# P/ NT COOPERATION TREATMY .

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Fulle 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing: 11 January 2001 (11.01.01)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/JP00/04444	Applicant's or agent's file reference: E5279-00
International filing date: 04 July 2000 (04.07.00)	Priority date: 05 July 1999 (05.07.99)
Applicant: MACHIYA, Kouzou et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made.    X   In the demand filed with the International preliminary   30 August 200   In a notice effecting later election filed with the International preliminary   2. The election   X   was   was not   was not   was not   was not   Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: 00 (30.08.00)  national Bureau on:  date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer:  J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# **PCT**

# NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Date of mailing (day/month/year)

11 January 2001 (11.01.01)

Applicant's or agent's file reference

E5279-00

International application No.

PCT/JP00/04444

International filing date (day/month/year)

04 July 2000 (04.07.00)

Priority date (day/month/year)

From the INTERNATIONAL BUREAU

Room 331, New Ohtemachi Bldg.

ASAMURA, Kiyoshi

JAPON

2-1, Ohtemachi 2-chome

Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004

05 July 1999 (05.07.99)

**Applicant** 

1

NIHON NOHYAKU CO., LTD. et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AG,AU,BZ,DZ,KR,MZ,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 11 January 2001 (11.01.01) under No. WO 01/02354

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/308 (July 1996)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

3752693

# From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

小松

## NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

ASAMURA, Kiyoshi
Room 331, New Ohtemachi Bldg.
2-1, Ohtemachi 2-chome
Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004
JAPON

FINANCIA PATENTIA

Date of mailing (day/month/year) 31 October 2000 (31.10.00)	12.11, 13 C PATENT
Applicant's or agent's file reference E5279-00	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/04444	International filing date (day/month/year) 04 July 2000 (04.07.00)
International publication date (day/month/year)  Not yet published	Priority date (day/month/year) 05 July 1999 (05.07.99)
Not yet published  Applicant	05 July 1999 (05.07.99)

NIHON NOHYAKU CO., LTD. et al

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

<u>Priority date</u>	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
05 July 1999 (05.07.99)	11/190746	JP	25 Augu 2000 (25.08.00)
22 Marc 2000 (22.03.00)	2000/80991	JP	25 Augu 2000 (25.08.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer** 

Somsak Thiphrakesone

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

# (TRANSLATION)

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

	T		
Applicant's or agent's file reference E5279-00	FOR FURTHER ACTION		smittal of International Search Report well as, what applicable, item 5 below.
International application No.	International Filing date (day/m	onth/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)
PCT/JP00/04444	04.07	.00	05.07.99
Applicant:	<u> </u>		
NIHON NOHYAKU	CO., LTD.		
This international search report has been pre- being transmitted to the International Bureau		ning Authority and is trans	smitted to the applicant according to Article 18. A copy is
This international search report consists of a	total of 4	_ sheets.	
It is also accompanied by a copy	of each prior art document cited	in this report.	
Basis of the report		al Lasia Cala income	tional and instinction in the language in which it was filed
a. With regard to the language, the inte unless other wise indicated under thi		on the basis of the internat	tional application in the language in which it was filed,
		ation of the international a	pplication furnished to this Authority (Rule 23.1(b)).
			tion, the international search was carried out on the basis of
the sequence listing:			
contained in the international	application in written form.		
filed together with the internal	tional application in computer rea	dable form.	
furnished subsequently to this	Authority in written form.		
furnished subsequently to this	Authority in computer readable f	orm.	
the statement that the subseque been furnished.	ently furnished written sequence	listing does not go beyond	the disclosure in the international application as filed has
the statement that the information	tion recorded in computer readable	le form is identical to the v	written sequence listing has been furnished.
2. Certain claims were found uns	searchable (See Box I).		
3. Unity of invention is lacking (	See Box II).		
4. With regard to the title.			
the text is approved as submit	ted by the applicant.		
the text has been established b	by this Authority to read as follow	rs:	
5. With regard to the abstract,			
the text is approved as submit	ted by the applicant.		
1 1 - 1	according to Rule 38.2(b), by this rnational search report, submit co		n Box III. The applicant may, within one month from
6. The figure of the drawings to be published.	ed with the abstract is Figure No.		_
as suggested by the applicant.			None of the figures.
because the applicant failed to	suggest a figure.		
because this figure better char	acterizes the invention.		

# III. Abstract (Item 5, first sheet)

$$Xn = \begin{bmatrix} Z^1 \\ N(R^1)R^2 \\ N(R^3)Q \end{bmatrix}$$
 (I)

stored grain pest insects.

(57) Abstract: Heterocyclic amine derivatives represented by general formula (I) wherein R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> and R<sup>3</sup> represent each H, optionally halogenated C<sub>3-6</sub> cycloalkyl, etc.; Q represents an optionally substituted heterocycle containing O, S or N; X represents halogeno, cyano, halo(C<sub>1-6</sub>)alkyl, etc.; n is from 1 to 4; and Z<sup>1</sup> and Z<sup>2</sup> represent each O or S; and intermediates thereof represented by the following general formula (IV'): Q'-NH<sub>2</sub> wherein Q' represents a definite heterocycle selected from among those represented by Q. Agricultural/horticultural insecticides having a remarkable effect of controlling pest insects of crops such as rice, fruit trees and vegetables, as well as various agricultural, forestry, horticultural and

_			
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 C07D207/34, 307/66, 333/36 239/42, 241/20, 249/04, 14,	, 231/40, 233/38, 213/7 285/06, 261/14 263/48	5, 73, 237/20,
	239/42, 241/20, 249/04, 14, 271/04, 275/03, 277/44, 82,	, 203/00, 201/14, 203/40 , A01N43/34, 48, 64, 713	, 72, 90
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nati	ional classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de	cumentation searched (classification system followed b C1 <sup>7</sup> C07D207/34, 307/66, 333/36 239/42 241/20, 249/04, 14	, 231/40, 233/38, 213/7 , 285/06, 261/14, 263/48	,
	271/04, 275/03, 277/44, 82,		
	on searched other than minimum documentation to the		
Electronic d REGI	ata base consulted during the international search (name STRY (STN), CA (STN), CAOLD (STN), CAF	of data base and, where practicable, sear	en terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	EP, 919542, A2 (NIHON NOHYAKU C 02 June, 1999 (02.06.99) & JP, 11-240857, A & AU, 98932 & CN, 1222506, A	O.,LTD.),	1-8
X A	JP, 59-163353, A (Bayer Aktieng 14 September, 1984 (14.09.84) & EP, 119428, Al & DE, 33055 & ES, 529686, A & DK, 84007 & ZA, 8401183, A	669, A	1-4 5-8
X A	HU, 31706, A (GYOGYSZERKUTATO I 28 May, 1984 (28.05.84) (Fami	NTEZET), ly: none)	1 2-8
х	JP, 7-196628, A (Nippon Mektron 01 August, 1995 (01.08.95), example 3 (Family: none)	K.K.),	4
х	JP, 5-345779, A (Chugai Pharmac 27 December, 1993 (27.12.93), example 3 (Family: none)	eutical Co., Ltd.),	4
Furthe	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Specia "A" docum consid "E" earlier date "L" docum cited t specia "O" docum means "P" docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing tient which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other is reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the understand the principle or theory and document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive sterm combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent	ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be cred to involve an inventive claimed invention cannot be p when the document is a documents, such a skilled in the art family
Date of the	actual completion of the international search September, 2000 (22.09.00)	Date of mailing of the international sea 03 October, 2000 (0)	rch report 3 . 10 . 00)
Name and I	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile 1	No.	Telephone No.	

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US, 4840662, A (CIBA-GEIGY CORPORATION), 20 June, 1989 (20.06.89), EXAMPLE P3 & JP, 60-051178, A & EP, 132826, A1 & CA, 1218370, A & IL, 72478, A & AU, 8430998, A & ZA, 8405703, A & BR, 8403677, A & ES, 534577, A	4
x	US, 4173639, A (ELI LILLY AND COMPANY), 06 November, 1979 (06.11.79), EXAMPLE 2,8 & JP, 55-059168, A & EP, 8881, A1 & CA, 1128046, A & IL, 57862, A & AU, 7949219, A & FR, 2434805, A & FI, 7902416, A & GB, 2029411, A & BR, 7905038, A & ES, 483162, A & HU, 184625, B & CH, 640834, A	<b>4</b>
x	POPOVA, L. M. et al., "Synthesis and characterization of some new fluorinated pyrimidine derivatives", J. Fluorine Chem. (1999), Vol.96, No.1, p.51-56	4
x	GALLUCCI, Jacques et al., "Addition of functional amines to perfluoroalkylethynes", J. Fluorine Chem. (1980), Vol.15, No.4, pp.333-7	4
x	BOGNITSKII, M. I. et al., "Reactions of 2,4,6-tris (perfluoro alkyl)-1,3,5-triazines with ammonia and dimethylamine", Zh. Vses. Khim. O-va. (1979), Vol.24, No.1, p.101	4
PX	WO, 00/26202, A1 (PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.), 11 May, 2000 (11.05.00) (Family: none)	1 ,
PA	EP, 1006107, A1 (NIHON NOHYAKU CO., LTD.), 07 June, 2000 (07.06.00) & AU, 9961790, A & CN, 1255491, A	1-8

EP · U





(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 E5279-00	7 2 7 7 700 0		び下記5を参		•	20,
国際出願番号 PCT/JP00/04444	国際出願日(日.月.年)	04.07.		受先日 日.月.年)	05.07.99	
出願人(氏名又は名称)	日本農薬株式	会社				
国際調査機関が作成したこの国際制定の写しは国際事務局にも送付され		規則第41条(P	CT18条)	の規定に従	い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で	!ページであ	る。		•		
この調査報告に引用された先行	<b>庁技術文献の写し</b>	も添付されてい	ō。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を関 この国際調査機関に提出			-		行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオラ この国際出願に含まれる			り、次の配列	表に基づき	国際調査を行った。	
□この国際出願と共に提出	されたフレキシ	ブルディスクによ	る配列表		•	
出願後に、この国際調査		•		•		
出願後に、この国際調査 出願後に提出した書面に					とる事項を含まない旨の関	東述
書の提出があった。	1 ★**T#(1, ↔ 1)		1= 1= TTT	#1=\$1A3.1 +	THUE TO THE	474
□ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	UCECYIE 7 V	ヤンノルティスク	による間が	女に記録しん	「民名」が一一である百の家	表北
2. 請求の範囲の一部の調査	Eができない(第	I 欄参照)。			•	
3. 登明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参	照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ものを承認する。				
. 🗆 🖰 💆	に示すように国	際調査機関が作品	戊した。			
5. 要約は 📗 出	願人が提出した	ものを承認する。				
	際調査機関が作		は、この国際	調査報告の	規則38.2(b)) の規定によ 発送の日から1カ月以内	-
6. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。 □ 出		おりである。		x t	:L	
□ ±	/願人は図を示さ	なかった。				
	図は発明の特徴	を一層よく表して	ている。			

本発明は、一般式(I):

$$Xn\frac{1}{U}$$

$$N(R^{1})R^{2}$$

$$N(R^{3})Q$$

$$(I)$$

(式中、R1、R2及びR3はH、ハロゲン化されていてもよいC3-C6シクロアルキル等を、Qは置換されていてもよいO、S、Nを含む複素環基を、XはH、ハロゲン、シアノ、ハロC1-C6アルキル等を、nは1~4を、Z1、Z2はO又はSを示す)で表されるフタラミド誘導体、その中間体である一般式(IV'):

Q' - NH2 (IV')

(式中、Q'はQのうちの特定の複素環基)で表される複素環アミン 誘導体及び農園芸用殺虫剤並びにその使用方法に関する。本発明の農 園芸用殺虫剤は、水稲、果樹、野菜等の作物及び各種農林、園芸、貯 穀害虫等の防除に顕著な効果を示す。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl<sup>7</sup> C 0 7 D 2 0 7/34, 3 0 7/66, 3 3 3/36, 2 3 1/40, 2 3 3/38, 2 1 3/75, 73, 2 3 7/20, 2 3 9/42, 2 4 1/20, 2 4 9/04, 1 4, 2 8 5/06, 2 6 1/14, 2 6 3/48, 2 7 1/04, 2 7 5/03, 2 7 7/44, 8 2, A 0 1 N 4 3/34, 4 8, 6 4, 7 1 3, 7 2, 9 0

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl<sup>7</sup> C07D207/34, 307/66, 333/36, 231/40, 233/38, 213/75, 73, 237/20, 239/42, 241/20, 249/04, 14, 285/06, 261/14, 263/48, 271/04, 275/03, 277/44, 82, A01N43/34, 48, 64, 713, 72, 90

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

REGISTRY (STN), CA (STN), CAOLD (STN), CAPLUS (STN)

C. 関連すると認められる文献

U. DE /		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	EP, 919542, A2 (NIHON NOHYAKU CO., LTD.) 2.6月.1999(02.06.99) &JP, 11-240857, A &AU, 9893292, A &CN, 1222506, A	1-8
X A	JP, 59-163353, A(バイエル・アクチエンゲゼルシャフト) 14.9月.1984(14.09.84) &EP, 119428, A1 &DE, 3305569, A &ES, 529686, A &DK, 8400766, A &ZA, 8401183, A	1-4 5-8
X A	HU, 31706, A (GYOGYSZERKUTATO INTEZET) 28.5月.1984(28.05.84) (ファミリーなし)	1 2-8

### x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献



C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号
<u>カテゴリー*</u> X	JP, 7-196628, A (日本メクトロン株式会社) 1.8月.1995(01.08.95) 実施例 3 (ファミリーなし)	4
Х	JP,5-345779,A (中外製薬株式会社) 27.12月.1993(27.12.93) 実施例3 (ファミリーなし)	4
Х	US, 4840662, A (CIBA-GEIGY CORPORATION) 20.6月 1989(20.06.89) EXAMPLE P3	4
	&JP, 60-051178, A &EP, 132826, A1 &CA, 1218370, A &IL, 72478, A &AU, 8430998, A &ZA, 8405703, A &BR, 8403677, A &ES, 534577, A	
Х	US, 4173639, A (ELI LILLY AND COMPANY) 6.11月.1979(06.11.79) EXAMPLE 2,8 &JP, 55-059168, A &EP, 8881, A1 &CA, 1128046, A &IL, 57862, A	4
	&AU, 7949219, A &FR, 2434805, A &FI, 7902416, A &GB, 2029411, A &BR, 7905038, A &ES, 483162, A &HU, 184625, B &CH, 640834, A	-
X	POPOVA, L. M. et al., "Synthesis and characterization of some new fluorinated pyrimidine derivatives", J. Fluorine Chem. (1999), Vol. 96, No. 1, p. 51-56	4
Х	GALLUCCI, Jacques et al., "Addition of functional amines to perfluoroalkylethynes", J. Fluorine Chem. (1980), Vol. 15, No. 4, p. 333-7	4
X	BOGNITSKII, M. I. et al., "Reactions of 2, 4, 6-tris(perfluoro alkyl)-1, 3, 5-triazines with ammonia and dimethylamine", 'Zh. Vses. Khim. O-va. (1979), Vol. 24, No. 1, p. 101	4
PX	WO, 00/26202, A1 (PHARMACIA & UPJOHN S. P. A.) 11.5月.2000(11.05.00) (ファミリーなし)	1 .
PA	EP, 1006107, A1 (NIHON NOHYAKU CO., LTD.) 7.6月.2000(07.06.00) &AU, 9961790, A &CN, 1255491, A	1-8
,		

# Translation

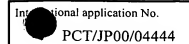


# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference E5279-00	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/r	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP00/04444	04 July 2000 (04.0	7.00)	05 July 1999 (05.07.99)
International Patent Classification (IPC) or na C07D 207/34, 307/66, 333/36, 23 285/06, 261/14, 263/48, 271/04,	31/40, 233/38, 213/75, 213/7		
Applicant	NIHON NOHYAKU C	O., LTD.	
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant ac		by this Intern	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover s	heet.
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			tifications made before this Authority (see
These annexes consist of a tot	ai 01 19 sheets.		
3. This report contains indications relat	ing to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty	y, inventive ste	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ention		
V Reasoned statement of citations and explana	under Article 35(2) with regard tions supporting such statemen	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents ci			
	international application		·
VIII Certain observations	on the international application	1	
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report
30 August 2000 (30.08		•	May 2001 (08.05.2001)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	ized officer	
Facsimile No.	Telepho	one No.	

# INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT



I.	I. Basis of the report			
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	rnational application as originally filed	
	$\boxtimes$	the desc	cription:	
		pages	1-96	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the clair	ms:	
	س	pages	2,3,5-8	, as originally filed
		pages	, as amended (togethe	r with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	1,4 , filed with the letter of	18 December 2000 (18.12.2000)
		the drav	vings:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\bigcap$	the seque	nce listing part of the description:	
		pages	S	as originally filed
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	nternation	the language, all the elements marked above were available or furnished to the lal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	
			guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R	
	Ħ	_	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		_	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/
3.			to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internal amination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international
	Щ	contain	ed in the international application in written form.	
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	Ш	furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.	
	Ц	furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the
			tement that the information recorded in computer readable form is identical rnished.	to the written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
		t	he description, pages	
		t	he claims, Nos	
		$\overline{}$	he drawings, sheets/fig	
5.			ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, si he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
	in th		heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	
		•	nt sheet containing such amendments must be referred to under item I and anne	exed to this report.

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement				

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-8	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

### 2. Citations and explanations

- Document 1: EP, 919542, A2 (Nihon Nohyaku Co., Ltd.), 2

  June 1999 (02.06.99)
- Document 2: JP, 59-163353, A (Bayer AG)
- Document 3: HU, 31706, A (Gyogyszerkutato Intezet), 28
  May 1984 (28.05.84)
- Document 4: JP, 7-196628, A (Nippon Mektron, Ltd.), 1
  August 1995 (01.08.95)
- Document 5: JP, 5-345779, A (Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.), 27 December 1993 (27.12.93)
- Document 6: US, 4840662, A (Ciba-Geigy Corp.), 20 June 1989 (20.06.89)
- Document 7: US, 4173639, A (Eli Lilly and Co.), 6
  November 1979 (06.11.79)
- Document 8: Journal of Fluorine Chemistry (1999), Vol. 96, No. 1, pp. 51-56
- Document 9: Journal of Fluorine Chemistry (1980), Vol. 15, No. 4, pp. 333-7
- Document 10: Zh. Vses. Khim. O-va. (1979), Vol. 24, No. 1, p. 101

Explanation

Claims 1 to 8

Following amendment, the inventions to which Claims 1 to 8 pertain are not disclosed in any of the documents

cited in the international search report and are novel. However, they do not involve an inventive step in the light of Document 1 cited in the international search report.

Document 1 discloses a compound useful as an agricultural pesticide wherein Q in the general formula (I) of the present application is a phenyl group. In addition, in this technical field, appropriate modification of a compound having activity in order to improve its activity or material properties is merely standard practice for a person skilled in the art. Furthermore, because aryls and heteroaryls are generally used identically, a person skilled in the art could easily conceive of introducing a heteroaryl in place of the terminal phenyl group on the compound disclosed in Document 1 to confirm the activity of the compound.

# INTERNATIONAL PRELIMERY EXAMINATION REPORT

ain published documents (	(Rule 70.10)			
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	_	Priority date (valid claim) (day/month/year)
WO,00/26202,A1 EX	11 May 2000 (11.05.2000)	27 October 1999 (27	.10.1999)	30 October 1998 (30.10.199
	٠.			
written disclosures (Rule	70.9)			
written disclosures (Rule Kind of non-written d	isclosure Date of nor	n-written disclosure /month/year)	referring	of written disclosure to non-written disclosure day/month/year)
	isclosure Date of nor		referring	to non-written disclosure
	isclosure Date of nor		referring	to non-written disclosure
	isclosure Date of nor		referring	to non-written disclosure
Kind of non-written di	isclosure Date of nor	/month/year)	referring	to non-written disclosure day/month/year)
Kind of non-written di	isclosure Date of nor (day.	/month/year)	referring	to non-written disclosure day/month/year)
Kind of non-written di	isclosure Date of nor (day.	/month/year)	referring	to non-written disclosure day/month/year)
Kind of non-written di	isclosure Date of nor (day.	/month/year)	referring	to non-written disclosure day/month/year)

PCT

# 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	REC'D 28	MAY 2001
L	WIPO	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 E5279-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP00/04444	国際出願日 (日.月.年) 04.07.00	優先日 (日.月.年) 05.07.99	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl <sup>2</sup> C07D207/34, 307/66, 333/36, 231/40, 233/38, 213/75, 73, 237/20, 239/42, 241/20, 249/04, 14, 285/06, 261/14, 263/48, 271/04, 275/03, 277/44, 82, A01N43/34, 48, 64, 713, 72, 90			
出願人 (氏名又は名称)	日本農薬株式会社		

1.	国防	・予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を	法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	
2.	20	D国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で _	4 ページからなる。	
		この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607長 )附属書類は、全部で 19 ページで	- 参照)	
3.	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。			
	I	x 国際予備審査報告の基礎		
	п	<b>優</b> 先権		
	ш	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ	oいての国際予備審査報告の不作成	
	IV	発明の単一性の欠如	•	
	v		又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため	
	VI	の文献及び説明 x ある種の引用文献		
	VII	国際出願の不備		
	VII	国際出願に対する意見		
		·		
			·	
L				

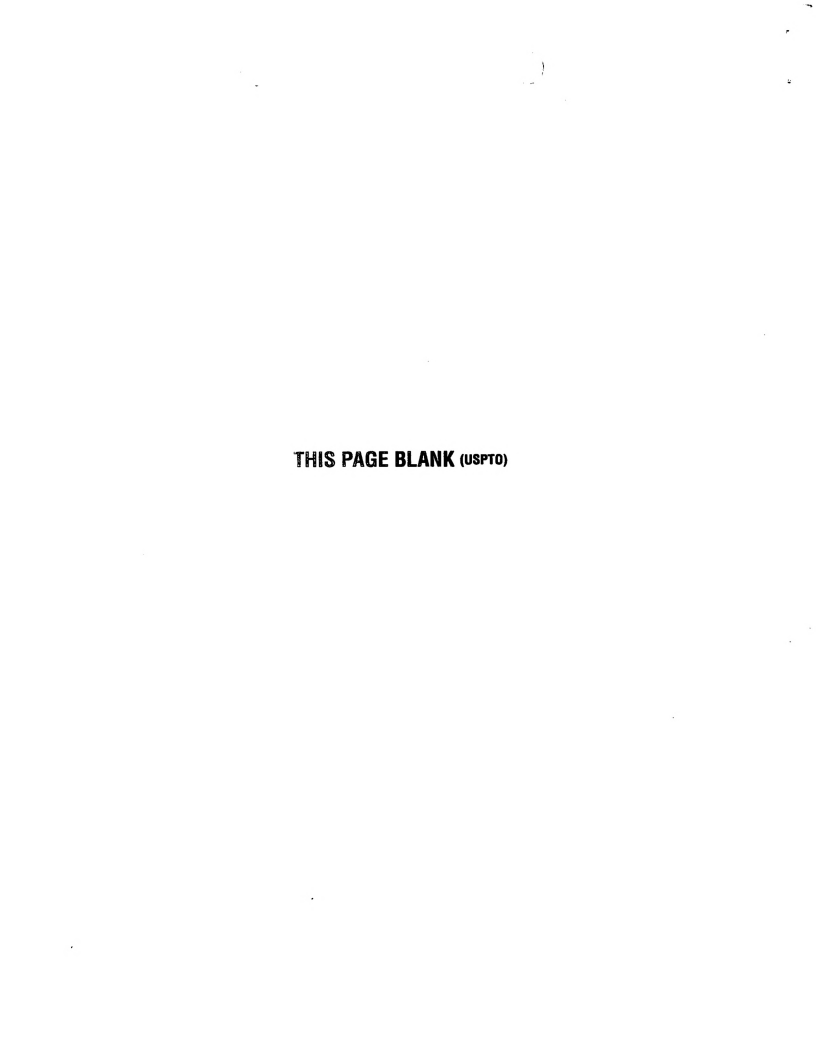
国際予備審査の請求書を受理した日 30.08.00	国際予備審査報告を作成した日 08.05.01
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 4P 963 榎本 佳予子 印
郵便番号100-6915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3492

13



国際出願番号 PCT/JP00/04444

I.		国際予備審査報	報告の基礎		
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
		出願時の国際	祭出願書類		
	x	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-96</u> 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	x	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 18.12.00 付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	ا	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、この	の国際出願の言語である。
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4.		龍正により、7 明細書 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	 項	ジ/図
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				
					·



有

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 請求の範囲

進歩性 (IS) 請求の範囲 請求の範囲 1 - 8

産業上の利用可能性 (IA) 有 請求の範囲 請求の範囲

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

- 1. EP, 919542, A2 (NIHON NOHYAKU CO., LTD.) 2.6月.1999(02.06.99)
- 2. JP, 59-163353, A (バイエル・アクチエンゲゼルシャフト)
- 3. HU, 31706, A (GYOGYSZERKUTATO INTEZET) 28.5月.1984 (28.05.84)
- 4. JP, 7-196628, A (日本メクトロン株式会社) 1.8月.1995(01.08.95)
- 5. JP, 5-345779, A (中外製薬株式会社) 27. 12月. 1993 (27. 12. 93)
- 6. US, 4840662, A (CIBA-GEIGY CORPORATION) 20.6月.1989 (20.06.89)
- 7. US, 4173639, A (ELI LILLY AND COMPANY) 6.11月.1979(06.11.79)
- 8. J. Fluorine Chem. (1999), Vol. 96, No. 1, p. 51-56 9. J. Fluorine Chem. (1980), Vol. 15, No. 4, p. 333-7
- 10. Zh. Vses. Khim. O-va. (1979), Vol. 24, No. 1, p. 101

#### (説明)

請求の範囲1~8について

補正後の請求の範囲1~8に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示され ておらず、新規性を有するが、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しない。

文献 1 には、農園芸用殺虫剤として有用な化合物として、本願の一般式(I)におけるQがフ ェニルである化合物が記載されている。そして、当該技術分野において、活性を有する化合物を 適宜修飾して活性や物性の改善を図ることは、当業者が通常行うことであり、また、一般に、ア リールとヘテロアリールは同様に用いられるものであることからすると、上記文献1に記載の化 合物における末端の基であるフェニルに代えてヘテロアリールを導入し、その活性を確認してみ ることは、当業者が容易に想到し得たものである。



ある種の公表された文書 (P(	○ 工規則70 10)		
出願番号特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日. 月. 年)	優先日(有効な優先権の主 (日.月.年)
WO, 00/26202, A1	EX 11.05.00	27. 10. 99	30. 10. 98
	·		
審面による開示以外の開示 (Ⅰ ○ ○ ○ 「面による開示以外の開示の種類	P C T 規則70.9) 書面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付	よる開示以外の開示に言及して
客面による開示以外の開示(Ⅰ ・面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開	示の日付   書面に。	
	書面による開示以外の開	示の日付 書面に	
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開	まの日付 書面によ	
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)	景の日付 書面に	書面の日付(日. 月. 年)

# 請 求 の 範 囲

1. (補正後) 一般式(I):

5

$$Xn \frac{1}{|I|} N(R^{1})R^{2}$$

$$N(R^{3})Q$$

$$(I)$$

 ${{\rm TTP}}$ 、R  ${\rm TTP}$  及びR  ${\rm TTP}$  は同一又は異なっても良く、水素原子、C  ${\rm TTP}$   ${\rm TTP}$ 10 シクロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基又は $-A^1 - (G) r$ (式 中、 $A^1$ は $C_1-C_8$ アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基又は $C_3-C_6$ ア ルキニレン基を示し、Gは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、 シアノ基、ニトロ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、 ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、同一又 は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良 15 いジC1-C6アルコキシチオホスホリル基、ジフェニルホスフィノ基、ジフェ ニルホスホノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ -C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、 20  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピ リジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒド ロフリル基、チエニル基、テトラヒドロチエニル基、テトラヒドロピラニル基、 オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソ 25 チアゾリル基、チアジアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基又はピラゾ リル基を示す。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アル コキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 -$ 

- $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は  $Z^3$ - $R^4$ (式中、 $Z^3$ は-O-、-S-、-SO-、-SO<sub>2</sub>-、
- 5 -N  $(R^5)$  (式中、 $R^5$ は水素原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシカルボニル基、フェニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ
- $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニル $C_1$ - $C_4$ アルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$
- 15 アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $\cap DC_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap DC_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap DC_1-C_6$ アルキルスルホニル基又は $\cap DC_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される $\cap DC_1$ 0の置換基を環上に有する置換フェニル $\cap DC_1$ 0のでは、 $\cap DC_1$ 1のでは、 $\cap DC_1$ 1のでは、
- 20 ル基を示す。)、-C(=O)-又は-C(=NOR<sup>6</sup>)-(式中、R<sup>6</sup>は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_3-C_6$ アルケニル基、 $\cap C_3-C_6$ アルキル基又は同一若しくは異なっても良く、 $\cap C_1$ 0分の子、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル

基、 $C_3-C_6$ アルキニル基、ハロ $C_3-C_6$ アルキニル基、 $C_3-C_6$ シクロア ルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_6$ ア ルキル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ $C_1 - C_6$ アルキル基、ホルミル基、 $C_1 C_6$ アルキルカルボニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1$ - $C_6$ ア ルコキシカルボニル基、モノC1-C6アルキルアミノカルボニル基、同一又は 異なっても良いジ $C_1 - C_6$ アルキルアミノカルボニル基、モノ $C_1 - C_6$ アル キルアミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルア ミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホ リル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、フ 10 ェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハ  $DC_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハ $DC_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキル スルホニル基又はハロС1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 15 置換基を有する置換フェニル基、フェニルC1-C4アルキル基、同一又は異な っても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ 20  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する 置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1  $-C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $\cap$ DC<sub>1</sub>- $\cap$ C<sub>6</sub>アルコキシ基、 $\cap$ C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル 25 フィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスル ホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換 基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。rは1  $\sim$ 4の整数を示す。)を示す。又、R $^{1}$ 及びR $^{2}$ は互いに結合して $1\sim$ 3個の同

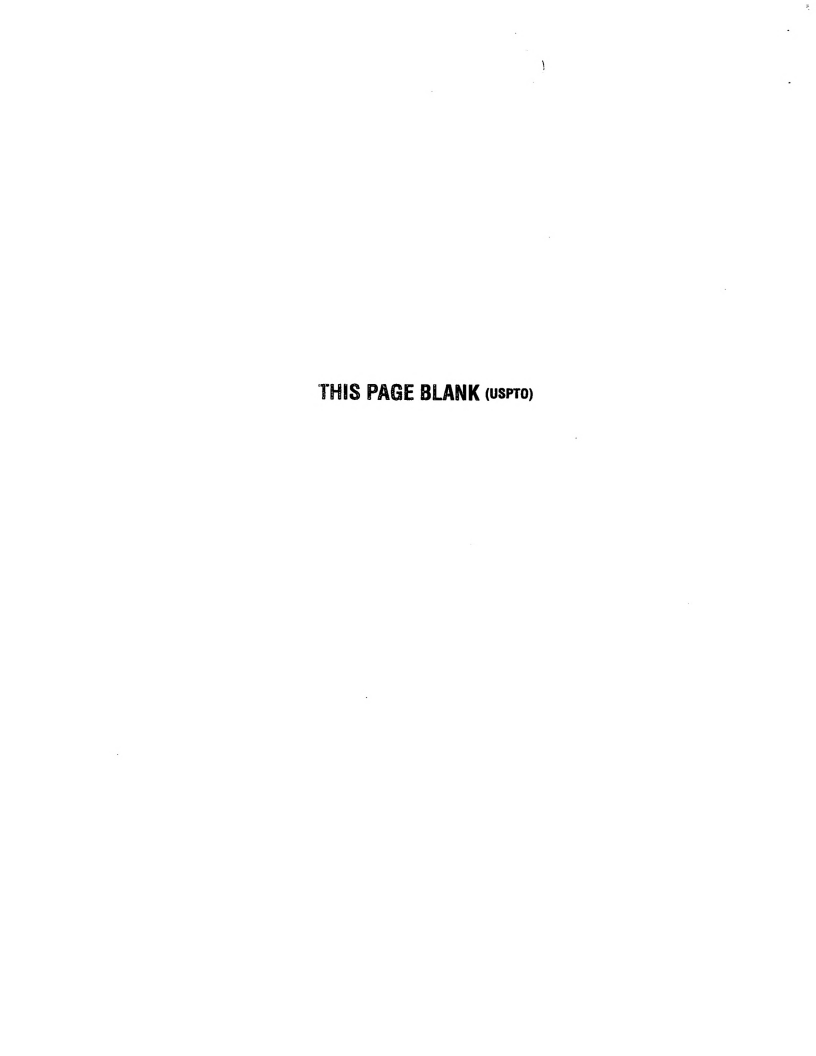
一又は異なっても良く、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良い4~7員環を形成することもできる。

Xは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、C<sub>3</sub>- $C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アル キル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基 又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても 10 良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ  ${}^{\,}$   $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基 15 (複素環基は前記に同じ。)又は $-A^2-R^7$ (式中、 $A^2$ は-O-、-S-、 -SO-、 $-SO_2-$ 、-N( $R^8$ )-(式中、 $R^8$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アル キルカルボニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1 - C_6$ アルコキ シカルボニル基、フェニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原 子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 20 ルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフ ィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホ ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェ ニル $C_1 - C_4$ アルコキシカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロ 25ゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコ キシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ

ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC<sub>1</sub> - C<sub>4</sub>アルコキシカルボニル基を示す。)、- C(= O)-、 -C (=NOR  $^6$ ) - (式中、R  $^6$ は前記に同じ。)、 $C_1-C_6$ アルキレン基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>2</sub>-С<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>2</sub>-С<sub>6</sub>アルケ ニレン基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルキニレン基又はハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニレン基を示し、 (1)  $A^2$ が-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は-N ( $R^8$ ) - (式中、  $R^8$ は前記に同じ。)を示す場合、 $R^7$ は水素原子、ハロ $C_3$  –  $C_6$ シクロアル キル基、ハロC3-C6シクロアルケニル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ 10  ${\sf DC_1-C_6}$ アルキルチオ基、 ${\sf C_1-C_6}$ アルキルスルフィニル基、 ${\sf NDC_1-C_6}$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 15 基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ ア ルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルス ルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルス ルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前 記に同じ。)又は $-A^3-R^9$ (式中、 $A^3$ は $C_1-C_6$ アルキレン基、ハロ $C_1$ 20  $-C_6$ アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基、ハロ $C_3-C_6$ アルケニレン基、  $C_3 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、R<sup>9</sup>は水素 原子、ハロゲン原子、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、フェニル基、同一又は異なっても 25 良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ  $DC_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハ $DC_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ 

C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル

基又は $-A^4-R^{10}$ (式中、 $A^4$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は -C (=O) -を示し、 $R^{10}$ は $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル 基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハ  ${\tt DC_1-C_6}$ アルキルチオ基、 ${\tt C_1-C_6}$ アルキルスルフィニル基、ハ ${\tt DC_1-C_6}$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハ 10 ロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アル コキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 15 は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示し、



基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アル キルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アル キルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を環上に有する置換フェニルアミノ基、複素環基(複素環基は前記に 同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル 基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコ キシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示し、 10 (3)  $A^2$ が $C_1 - C_6$ アルキレン基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキレン基、 $C_2 - C_6$ ア ルケニレン基、ハロ $C_2-C_6$ アルケニレン基、 $C_2-C_6$ アルキニレン基又は ハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示す場合、 $R^7$ は水素原子、ハロゲン原子、  $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシカルボニル基、同一又は異なっても良いトリC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルシリル基、 15 フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、 基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $O_1 - O_6$ アル キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同 一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィ ニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニ ル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を 有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。) 又は-A<sup>5</sup>-R<sup>11</sup> (式中、

20

25

 $A^5$ は-O-、-S-、-SO-又は $-SO_2-$ を示し、 $R^{11}$ は $C_3-C_6$ シク

ロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっ

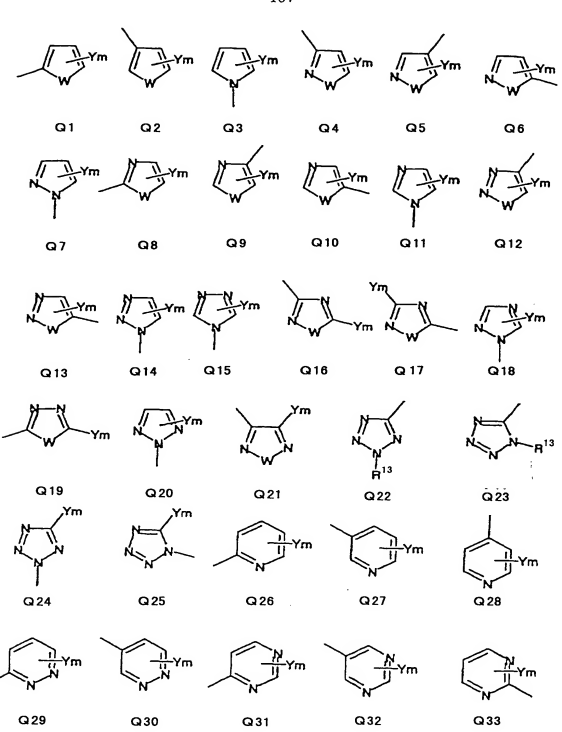
ても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ ェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハ ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ 10 ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 は前記に同じ。)又は $-A^6-R^{12}$ (式中、 $A^6$ は $C_1-C_6$ アルキレン基、ハ  ${\tt DC_1-C_6}$ アルキレン基、 ${\tt C_2-C_6}$ アルケニレン基、 ${\tt NDC_2-C_6}$ アルケニ レン基、 $C_2 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、  $R^{12}$ は水素原子、ハロゲン原子、 $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1$  $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスル フィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、ハロC1-C6アルキルスルホニル基、フェニル基、同一又は異なっ ても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 20  $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ エニル基、フェノキシ基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> 25 アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から

選択される1以上の置換基を有する置換フェノキシ基、フェニルチオ基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1 - C_6$ アル キルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基 又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニルチオ基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは 異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキ ル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap DC_1 - C_6$ アルコキシ基、 $O_1 - O_6$ アルキ ルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 10 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置 換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示す。)を示す。 nは0~4の整数を示す。又、Xはフェニル環上の隣り合った炭素原子と一緒 になって縮合環(縮合環とはナフタレン、テトラヒドロナフタレン、インデン、 インダン、キノリン、キナゾリン、クロマン、イソクロマン、インドール、イン ドリン、ベンゾジオキサン、ベンゾジオキソール、ベンゾフラン、ジヒドロベン ゾフラン、ベンゾチオフェン、ジヒドロベンゾチオフェン、ベンゾオキサゾール、 ベンゾチアゾール、ベンズイミダゾール又はインダゾールを示す。) を形成する ことができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> 20 アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、フェ ニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロ 25  $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキル スルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の

置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1以上の置換基を有することもできる。

QはQ1~Q60から選択される置換されても良いN、S、Oを含む複素環又 10 は置換されても良い縮合複素環を示す。







(式中、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲ

ン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキ シ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロC1-C6アルキル スルフィニル基、C1-С6アルキルスルホニル基又はハロС1-С6アルキル スルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基 (複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から 10 選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又  $t - A^2 - R^7$  (式中、 $A^2$ 及び $R^7$ は前記に同じ。)を示し、 $m t 0 \sim 6$  の整 数を示し、Q22及びQ23中の $R^{13}$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハ  $DC_1 - C_6$ アルキル基、 $C_3 - C_6$ アルケニル基、ハ $DC_3 - C_6$ アルケニル基、  $C_3 - C_6$ アルキニル基、ハロ $C_3 - C_6$ アルキニル基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキ 15 ル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_6$ アルキ ル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ  $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルスルフィニル $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスル 20 フィニル $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル $C_1 - C_6$ アルキ ル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $C_1 - C_6$ アルキル カルボニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカ ルボニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6 アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 -$ 25  $C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、フェニルC1-C4アルキ



ル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルるカルボニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1-C_4$ アルキル基、フェニルカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチルチン基、 $C_1-C_6$ アルキルチルチンスルカルチャルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルカルボニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基を示す。

又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環は前記に同 じ。)を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ ア ルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルス ルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6ア ルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、 25 基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アル キルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アル キルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以

日本国共計11.8.12.00

上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1 以上の置換基を有することもできる。

WはO、S、N $-R^{13}$ (式中、 $R^{13}$ は前記に同じ。)を示す。)を示し、 $Z^{1}$ 及び $Z^{2}$ は酸素原子又は硫黄原子を示す。

## 5 但し、

- (1)  $X \times R^1$ 及び $R^3$ が同時に水素原子を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ が同時に酸素原子を示し、かつQがQ27を示し、Yが2位-塩素原子を示す場合、 $R^2$ が1, 2, 2-トリメチルプロピル基である場合を除く。
- (2) X、 $R^1$ 及び $R^3$ が同時に水素原子を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ が同時に酸素原 10 子を示し、かつQが $Q^2$ 2 を示し、MがQ0 を示す場合、 $R^2$ がQ1, Q2 、Q2 によっし、Q3 が同時に酸素原 メチルプロピル基である場合を除く。
  - (3) X、 $R^1$ 及び $R^3$ が同時に水素原子を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ が同時に酸素原子を示し、かつQがQ16を示し、Yがメチルチオ基を示す場合、 $R^2$ が水素原子及びメチル基である場合を除く。 $\}$
- 15 で表されるフタラミド誘導体。
  - 2.  $R^1$ 、 $R^2$ 及び $R^3$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $\cap C_3-C_6$ シクロアルキル基又は $\cap A^1-(G)$ r(式中、 $\cap A^1$ は $\cap C_8$ アルキレン基、 $\cap C_3-C_6$ アルケニレン基又は $\cap C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、 $\cap C_8$ アルキレン基なっても良く、水素原子、 $\cap C_8$ アルキンア
- 20 ノ基、ニトロ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良いジ $C_1-C_6$ アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良いジ $C_1-C_6$ アルコキシチオホスホリル基、ジフェニルホスフィノ基、ジフェニルホスホノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルコキシチオホスホリル
- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ ー $C_6$ アルキル基、 $C_1$ ー $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ ー $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ ー $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ ー $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ ー $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ ー $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ ー $C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピ

E#IN-121200



## 111/1

リジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒドロフリル基、チェニル基、テトラヒドロチェニル基、テトラヒドロピラニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基又はピラゾリル基を示す。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオーカーに

ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示し、mは0~4の整数を示す。

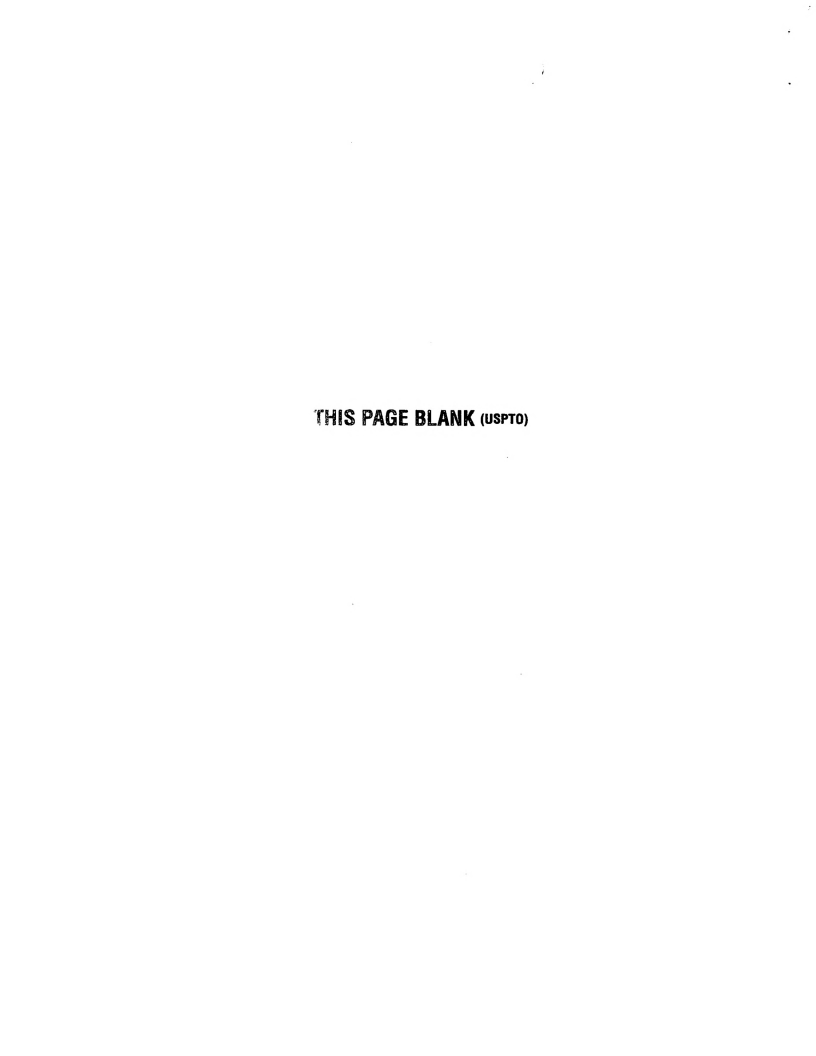
又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環は前記に同 じ。) を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 5 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ ア ルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア 10 ルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ -C。アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>  $-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 じ。) 又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、С1-С6アルキル基、 15 基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アル キルスルフィニル基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、С1-С6アル キルスルホニル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1 20 以上の置換基を有することもできる。)を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ は酸素原子又は硫 黄原子を示す請求項2記載のフタラミド誘導体。

4. (補正後) 一般式(IV'):

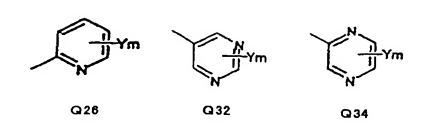
$$Q' - NH_2$$
 (IV')

25 (式中、Q'が

(1) Q26、Q32及びQ34、



128

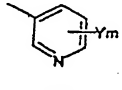


5

を表す場合、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示し、mは1~4の整数を示し、且つYmのうち、少なくとも1つはパーフルオロ $C_2-C_6$ アルキル基を示し、

(2) Q' がQ27、

15

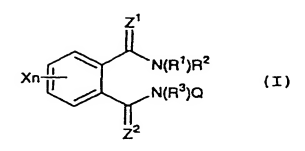


Q27

を示す場合、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\Lambda$ ロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコ20 キシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示し、mは1~4の整数を示し、且つYmのうち、少なくとも1つはパーフルオロ $C_2-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基を元まである場合を除く。)で表される複素環アミン誘導体。

5. 一般式(I):





5

 ${\rm Theorem 1 \ R^2 B U R^3 }$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 ${\rm C_3 - C_6}$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基又は $-A^1-(G)$ r (式 中、 $A^1$ は $C_1-C_8$ アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基又は $C_3-C_6$ ア ルキニレン基を示し、Gは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、 シアノ基、ニトロ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、 10 ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、同一又 は異なっても良いジ $C_1 - C_6$ アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良 いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、ジフェニルホスフィノ基、ジフェ ニルホスホノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、Cュー  $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ 15  $-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピ



## CLAIMS

1. (Amended) A phthalamide derivative represented by the following general formula (I):

$$X_{1} = \underbrace{\prod_{i=1}^{Z^{1}} N(R^{1})R^{2}}_{Z^{2}}$$

$$N(R^{3})Q$$

$$(I)$$

wherein R1, R2 and R3, which may be same or different, represent hydrogen atom,  $C_3$ - $C_6$  cycloalkyl group, halo  $C_3$ - $C_6$  cycloalkyl group or  $-A^1-(G)_r$  (in this formula,  $A^1$ represents  $C_1-C_6$  alkylene group,  $C_3-C_6$  alkenylene group or C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> alkynylene group; G, which may be same or different, represents hydrogen atom, halogen atom, cyano group, nitro group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group, halo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxycarbonyl group, di(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) alkoxyphosphoryl group in which the  $(C_1-C_6)$  alkoxy groups may be same or different,  $di(C_1-C_6)$  alkoxythiophosphoryl group in which the  $(C_1-C_6)$  alkoxy groups may be same or different, diphenylphosphino group, diphenylphosphono group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom, C1-C6 alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$ alkoxy group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$ 

alkylsulfonyl group, heterocyclic group (as used herein, the term "heterocyclic group" means pyridyl group, pyridine-N-oxide group, pyrimidinyl group, furyl group, tetrahydrofuryl group, thienyl group, tetrahydrothienyl group, tetrahydropyranyl group, oxazolyl group, isoxazolyl group, oxadiazolyl group, thiazolyl group, isothiazolyl group, thiadiazolyl group, imidazolyl group, triazolyl group or pyrazolyl group), substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$ alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group, halo C1-C6 alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, or  $-Z^3-R^4$  (in this formula,  $Z^3$  represents -O-, -S-, -SO-,  $-SO_2-$ ,  $-N(R^5)-$  (in this formula,  $R^5$  represents hydrogen atom,  $C_1-C_6$  alkylcarbonyl group, halo  $C_1-C_6$ alkylcarbonyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxycarbonyl group, phenylcarbonyl group, substituted phenylcarbonyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$ alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$ alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, phenyl  $C_1-C_4$  alkoxycarbonyl

group, substituted phenyl C<sub>i</sub>-C<sub>i</sub> alkoxycarbonyl group having, on the ring thereof, at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$ alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group or halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group), -C(=0) - or  $-C(=NOR^6)$  - (in this formula,  $R^6$ represents hydrogen atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group,  $C_3-C_6$  alkenyl group, halo  $C_3-C_6$  alkenyl group, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> alkynyl group, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group, phenyl C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl group, or substituted phenyl C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl group having, on the ring thereof, at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$ alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$ alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group), and R4 represents hydrogen atom, C1-C6 alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_3-C_6$  alkenyl group, halo  $C_3-C_6$  alkenyl group,  $C_3-C_6$  alkynyl group, halo  $C_3-C_6$ alkynyl group, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group, halo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$ alkylthio  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, formyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylcarbonyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylcarbonyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>

alkoxycarbonyl group, mono (C<sub>i</sub>-C<sub>6</sub>) alkylaminocarbonyl group,  $di(C_1-C_6)$  alkylaminocarbonyl group in which the  $(C_1-C_6)$  alkyl groups may be same or different, mono  $(C_1-C_6)$  $C_6$ ) alkylaminothiocarbonyl group, di( $C_1$ - $C_6$ ) alkylaminothiocarbonyl group in which the  $(C_1-C_6)$  alkyl groups may be same or different,  $di(C_1-C_6)$  alkoxyphosphoryl group in which the  $(C_1-C_6)$  alkoxy groups may be same or different,  $di(C_1-C_6)$  alkoxythiophosphoryl group in which the  $(C_1-C_6)$  alkoxy groups may be same or different, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$ alkoxy group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$ alkylsulfonyl group, phenyl  $C_1-C_4$  alkyl group, substituted phenyl  $(C_1-C_4)$  alkyl group having, on the ring thereof, at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), or substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or

different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group); and r represents an integer of 1 to 4); further,  $R^1$  and  $R^2$  may be taken conjointly to form 4- to 7-membered rings which may be intercepted by 1 to 3, same or different oxygen atom, sulfur atom or nitrogen atom;

X, which may be same or different, represents halogen atom, cyano group, nitro group, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group, halo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$ alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$ alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,

halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1 - C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1 - C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, or  $-A^2-R^7$  [in this formula,  $A^2$  represents -O-, -S-, -SO-, -SO<sub>2</sub>-, -NR<sup>8</sup>- (in this formula  $R^{\theta}$  represents hydrogen atom,  $C_1-C_6$  alkylcarbonyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylcarbonyl group,  $C_1-C_6$ alkoxycarbonyl group, phenylcarbonyl group, substituted phenylcarbonyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$ alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,  $C_1$ - $C_6$ alkylsulfinyl group, halo C1-C6 alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, phenyl  $C_1-C_4$  alkoxycarbonyl group or substituted phenyl  $C_1-C_4$  alkoxycarbonyl group having, on the ring thereof, at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo C1-C6 alkylsulfinyl group, C1-C6 alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group), -C(=0)-,  $-C(=NOR^6)-$ (in this formula,  $R^6$  is as defined above),  $C_1-C_6$  alkylene group, halo  $C_1-C_6$  alkylene group,  $C_2-C_6$  alkenylene group, halo  $C_2$ - $C_6$  alkenylene group,  $C_2$ - $C_6$  alkynylene group or halo  $C_3-C_6$  alkynylene group; and

(1) in cases where  $A^2$  represents -O-, -S-, -SO-,

 $-SO_2$ - or  $-NR^8$ - (in this formula,  $R^8$  is as defined above),  $R^7$  represents hydrogen atom, halo  $C_3\text{--}C_6$  cycloalkyl group, halo C3-C6 cycloalkenyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$ alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$ alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$ alkylsulfonyl group, or -A3-R9 (in this formula, A3 represents  $C_1$ - $C_6$  alkylene group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylene group,  $C_3-C_6$  alkenylene group, halo  $C_3-C_6$  alkenylene group,  $C_3-C_6$  alkynylene group or halo  $C_3-C_6$  alkynylene group; and R° represents hydrogen atom, halogen atom,  $C_3-C_6$  cycloalkyl group, halo  $C_3-C_6$  cycloalkyl group,  $C_1-C_6$ alkoxycarbonyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen



atom,  $C_i-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_i-C_6$ alkoxy group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxy group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, or  $-A^4-R^{10}$  (in this formula,  $A^4$  represents -O-, -S-, -SO-,  $-SO_2-$  or -C(=0)-; and  $R^{10}$  represents  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_3-C_6$  alkenyl group, halo  $C_3-C_6$ alkenyl group,  $C_3-C_6$  cycloalkyl group, halo  $C_3-C_6$ cycloalkyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$ alkoxy group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxy group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), or substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$ alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1$ - $C_6$ alkylsulfonyl group));

(2) in cases where  $A^2$  represents -C(=0) - or

 $-C(=NOR^6)$  - (in this formula,  $R^6$  is as defined above),  $R^7$ represents hydrogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$ alkyl group, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenyl group, halo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenyl group,  $C_3-C_6$  cycloalkyl group, halo  $C_3-C_6$  cycloalkyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxy group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group,  $mono(C_1-C_6)$  alkylamino group,  $di(C_1-C_6)$  alkylamino group in which the  $(C_1-C_6)$  alkyl groups may be same or different, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, phenylamino group, substituted phenylamino group having, on the ring thereof, at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), or substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl

group,  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group; and

in cases where A<sup>2</sup> represents C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylene (3) group, halo  $C_1-C_6$  alkylene group,  $C_2-C_6$  alkenylene group, halo  $C_2$ - $C_6$  alkenylene group,  $C_2$ - $C_6$  alkynylene group or halo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> alkynylene group, R<sup>7</sup> represents hydrogen atom, halogen atom,  $C_3$ - $C_6$  cycloalkyl group, halo  $C_3$ - $C_6$  cycloalkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxycarbonyl group, tri( $C_1-C_6$ ) alkylsilyl group in which the  $(C_1-C_6)$  alkyl groups may be same or different, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkyl group,  $C_1$ - $C_6$ alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$ alkoxy group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl-

sulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$ alkylsulfonyl group, or  $-A^5-R^{11}$  (in this formula,  $A^5$ represents -O-, -S-, -SO- or -SO<sub>2</sub>-; and  $R^{11}$  represents  $C_3-C_6$  cycloalkyl group, halo  $C_3-C_6$  cycloalkyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at lest one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom, C1-C6 alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$ alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1 - C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1 - C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$ alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfonyl group and halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group, or  $-A^6-R^{12}$  (in this formula,  $A^6$  represents  $C_1-C_6$  alkylene group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylene group,  $C_2$ - $C_6$  alkenylene group, halo  $C_2-C_6$  alkenylene group,  $C_2-C_6$  alkynylene group or halo  $C_3\text{--}C_6$  alkynylene group; and  $R^{12}$  represents hydrogen atom, halogen atom,  $C_3-C_6$  cycloalkyl group, halo  $C_3-C_6$ cycloalkyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxy group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxy group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group,

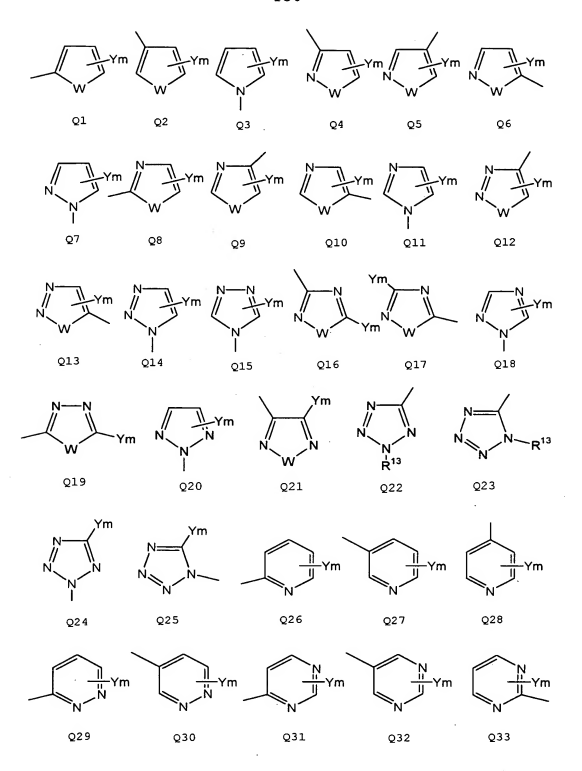
 $C_1\text{--}C_\varepsilon$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1\text{--}C_\varepsilon$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, phenoxy group, substituted phenoxy group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$ alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$ alkylsulfinyl group, halo C1-C6 alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, phenylthio group, substituted phenylthio group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo C1-C6 alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), or substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or

different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group))];

n represents an integer of 0 to 4; further, X may be taken conjointly with the adjacent carbon atom on the phenyl ring to form a fused ring (as used herein, the term fused ring means naphthalene, tetrahydronaphthalene, indene, indane, quinoline, quinazoline, chroman, isochroman, indole, indoline, benzodioxane, benzodioxole, benzofuran, dihydrobenzofuran, benzothiophene, dihydrobenzothiophene, benzoxazole, benzothiazole, benzimidazole or indazole), and said fused ring may have at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$ alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$ alkylsulfonyl group, halo C1-C6 alkylsulfonyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$ alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio

group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), and substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group; and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group;

Q represents an N-, S- or O-containing, optionally substituted, heterocyclic group or fused heterocyclic group, selected from the group consisting of the following formulas Q1 to Q60;



*~* .

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(in these formulas, Y, which may be same or different, represents halogen atom, cyano group, nitro group, halo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$ alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$ alkylsulfonyl group, or  $-A^2-R^7$  (in this formula,  $A^2$  and  $R^7$  are as defined above); m represents an integer of 0 to 6; R<sup>13</sup> in the formula Q22 and Q23 represents hydrogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkyl group,  $C_3$ - $C_6$ alkenyl group, halo  $C_3-C_6$  alkenyl group,  $C_3-C_6$  alkynyl group, halo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> alkynyl group, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl group, halo  $C_3-C_6$  cycloalkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$ alkylthio  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio  $C_1-C_6$ 

THIS PAGE BLANK (USPTO)

alkyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_i-C_\epsilon$  alkylsulfinyl  $C_i-C_\epsilon$  alkyl group,  $C_i-C_\epsilon$  alkylsulfonyl  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_\epsilon$  alkylsulfonyl group, halo  $C_1-C_\epsilon$  alkylsulfonyl group,  $C_1-C_6$  alkylcarbonyl group, halo  $C_1-C_6$ alkylcarbonyl group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoxycarbonyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$ alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, phenyl C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl group, substituted phenyl C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl group having, on the ring thereof, at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$ alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$ alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, phenylcarbonyl group, or substituted phenylcarbonyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$ alkylthio group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylthio group, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group,

THIS PAGE BLANK (USPTO)

 $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group);

alternatively, Y may be taken conjointly with adjacent carbon atom on the ring to form a fused ring (the fused ring is as defined above), and said fused ring may have at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$ alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfonyl group, phenyl group, substituted phenyl group having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$ alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$ alkylsulfinyl group, halo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkylsulfinyl group,  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group and halo  $C_1-C_6$  alkylsulfonyl group, heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above), and substituted heterocyclic group (the term heterocyclic group is as defined above) having at least one, same or different substituents selected from the group consisting of halogen atom,  $C_1-C_6$  alkyl group, halo  $C_1-C_6$  alkyl group,  $C_1-C_6$  alkoxy group, halo  $C_1-C_6$  alkoxy group,  $C_1-C_6$  alkylthio group, halo  $C_1-C_6$  alkylthio group,  $C_1-C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1\text{--}C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1\text{--}C_6$  alkylsulfonyl group



135 (Part of the Amended Claim 1) and halo  $C_1 - C_\epsilon$  alkylsulfonyl group;

W represents O, S or  $N-R^{13}$  (in this formula,  $R^{13}$  is as defined above); and  $Z^1$  and  $Z^2$  represent oxygen atom or sulfur atom;

provided that (1) when X,  $R^1$  and  $R^3$  simultaneously represent hydrogen atom,  $Z^1$  and  $Z^2$  simultaneously represent oxygen atom, Q represents Q27, and Y is a chlorine atom of 2-position, then  $R^2$  is not 1,2,2-trimethylpropyl group,

- (2) when X,  $R^1$  and  $R^3$  simultaneously represent hydrogen atom,  $Z^1$  and  $Z^2$  simultaneously represent oxygen atom, Q represents Q27 and m is 0, then  $R^2$  is not 1,2,2-trimethylpropyl group, and
- (3) when X,  $R^1$  and  $R^3$  simultaneously represent hydrogen atom,  $Z^1$  and  $Z^2$  simultaneously represent oxygen atom, Q represents Q16 and Y represents methylthic group, then  $R^2$  is not hydrogen atom and methyl group.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

159 (Part of the Amended Claim 4)

4. (Amended) A heterocyclic amine derivative represented by the following general formula (IV'):  $Q'-NH_2 \hspace{1cm} (IV')$ 

<u>V</u> 1111<sub>2</sub> (11

wherein:

in cases where Q' represents one of Q26, Q32 and Q34,

Y, which may be same or different, represents halogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group, m represents an integer of 1 to 4, and at least one of Y, of which total number is m, is perfluoro  $C_2$ - $C_6$  alkyl group; and

(2) in a case where Q' represents Q27:

Q27

Y, which may be same or different, represents halogen atom,  $C_1$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group,  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl

THIS PAGE BLANK (USPTO)

group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfinyl group,  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group or halo  $C_1$ - $C_6$  alkylsulfonyl group, m represents an integer of 1 to 4, and at least one of Y, of which total number is m, is perfluoro  $C_2$ - $C_6$  alkyl group, halo  $C_1$ - $C_6$  alkoxy group or halo  $C_1$ - $C_6$  alkylthio group,

provided that Y is not 2,2,2-trifluoroethoxy group.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2001 年1 月11 日 (11.01.2001)

## **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 01/02354 A1

(51) 国際特許分類?: C07D 207/34, 307/66, 333/36, 231/40, 233/38, 213/75, 213/73, 237/20, 239/42, 241/20, 249/04, 249/14, 285/06, 261/14, 263/48, 271/04, 275/03, 277/44, 277/82, A01N 43/34, 43/48, 43/64, 43/713, 43/72, 43/90

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04444

(22) 国際出願日:

2000年7月4日(04.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/190746 1999年7月5日 (05.07.1999) JP 特願2000/80991 2000年3月22日 (22.03.2000) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本農 薬株式会社 (NIHON NOHYAKU CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8236 東京都中央区日本橋1丁目2番5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 町谷幸三 (MACHIYA, Koupou) [IP/JP]; 〒590-0452 大阪府泉南郡熊取町山の手台2-1-22 Osaka (JP). 遠藤和義 (ENDOH, Kazuyoshi VP/JP]; 〒586-0024 大阪府河内長野市西之山町1-28 202 Osaka (JP). 古谷 敬 (FURUY), Takashi) [JP/JP]; 〒598-0021 大阪府泉佐野市日根野2821 Osaka (JP). 中尾勇美 (NAKAO, Hayami) [JP/JP]; 〒586-0021 大阪府河内長野市原町270 Osaka (JP). 後藤 誠 (GOTOH, Makotol [JP/JP]; 〒599-8128 大阪府堺市中茶屋77-1-409 Osaka (JP). 河野栄司 (KOHNO, Eiji) [JP/JP]; 〒494-0013 愛知県尾西市玉野字杁/

| F 48-1 Aichi (JP). 遠西正範 (TOHNISHI, Masanori) | [JP/JP]; 〒 599-8123 大阪府堺市北野田 296-1-201 | Osaka (JP). 坂田和之 (SAKATA, Kazuyuki) (JP/JP]; 〒 586-0022 大阪府河内長野市本多町 5-6-301 Osaka (JP). 森本雅之 (MORIMOTO, Masayuk) (JP/JP]; 〒 586-0024 大阪府河内長野市西之山町1-28-305 Osaka (JP). 瀬尾 明 (SEO, Akira) [JP/JP]; 〒 648-0092 和歌山県橋本市紀見ヶ丘2-3-19 Wakayama (JP).

- (74) 代理人: 浅村 皓. 外(ASAMURA, Kiyoshi et al.); 〒 100-0004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル331 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

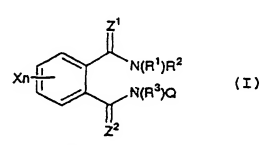
#### 添付公開書類:

#### - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PHTHALAMIDE DERIVATIVES, INTERMEDIATES IN THE PRODUCTION THEREOF, AND AGRICULTURAL/HORTICULTURAL INSECTICIDES AND METHOD OF USING THE SAME

(54) 発明の名称: フタラミド誘導体、その製造中間体及び農園芸用殺虫剤並びにその使用方法



stored grain pest insects.

(57) Abstract: Heterocyclic amine derivatives represented by general formula (I) wherein R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> and R<sup>3</sup> represent each H, optionally halogenated C<sub>3-6</sub> cycloalkyl, etc.; Q represents an optionally substituted heterocycle containing O, S or N; X represents halogeno, cyano, halo(C<sub>1-6</sub>)alkyl, etc.; n is from 1 to 4; and Z<sup>1</sup> and Z<sup>2</sup> represent each O or S; and intermediates thereof represented by the following general formula (IV'): Q'-NH<sub>2</sub> wherein Q' represents a definite heterocycle selected from among those represented by Q. Agricultural/horticultural insecticides having a remarkable effect of controlling pest insects of crops such as rice, fruit trees and vegetables, as well as various agricultural, forestry, horticultural and





(57) 要約:

## 本発明は、一般式 ( I ) :

$$Xn = \begin{bmatrix} Z^1 \\ N(R^1)R^2 \\ N(R^3)Q \end{bmatrix}$$
 (I)

(式中、R1、R2及びR3はH、ハロゲン化されていてもよいC3 -C6シクロアルキル等を、Qは置換されていてもよいO、S、Nを含む複素環基を、XはH、ハロゲン、シアノ、ハロC1-C6アルキル等を、nは1~4を、Z1、Z2はO又はSを示す)で表されるフタラミド誘導体、その中間体である一般式(IV'):

$$Q' - NH2$$
 (IV')

(式中、Q'はQのうちの特定の複素環基)で表される複素環アミン誘導体及び農園芸用殺虫剤並びにその使用方法に関する。本発明の農園芸用殺虫剤は、水稲、果樹、野菜等の作物及び各種農林、園芸、貯穀害虫等の防除に顕著な効果を示す。

1

#### 明 細 書

フタラミド誘導体、その製造中間体及び農園芸用殺虫剤並びにその使用方法

## 5 技術分野

本発明はフタラミド誘導体、その製造中間体及び該化合物を有効成分として含有する農園芸用殺虫剤並びにその使用方法に関するものである。

#### 背景技術

特開昭59-163353号公報、特開昭61-180753号公報及びジャ 10 ーナル・オブ・ケミカルソサイアティー(J. C. S. Perkin I、1338-1350、(1978))等に本発明のフタラミド誘導体の一部の化合物が開示されているが、農園芸用殺虫剤として有用である記載及び示唆は全くされていない。又、該フタラミド誘導体を製造するための中間体化合物である一般式(IV)で表される複素環アミン誘導体は文献未記載の新規化合物である。

#### 15 発明の開示

本発明者等は新規な農園芸用薬剤を開発すべく鋭意研究を重ねた結果、本発明の一般式(I)で表されるフタラミド誘導体は文献未記載の新規化合物であり、 先行技術に開示の化合物も含めた農園芸用殺虫剤として新規な用途を見いだし、 更に一般式(IV')で表される複素環アミン誘導体は文献未記載の新規化合物で あり、該化合物は医薬、農薬等の生理活性を示す各種誘導体を製造する上で有用 な中間体であることを見いだし、本発明を完成させたものである。

本発明は一般式(I):

 $\{$ 式中、 $R^{-1}$ 、 $R^{-2}$ 及び $R^{-3}$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $\Lambda$ 口 $C_3-C_6$ シクロアルキル基又は $-A^{-1}$ -(G) r(式

5

中、 $A^1$ は $C_1-C_8$ アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基又は $C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、Gは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $\cap C_3-C_6$ ウクロアルキル基、 $\cap C_3-C_6$ ウクロアルキル基、 $\cap C_3-C_6$ ウクロアルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良いジ $\cap C_1-C_6$ アルコキシチオホスホリル基、ジフェニルホスフィノ基、ジフェニルホスホノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキシ基、 $\cap C_1-C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1-C_6$ アルキシ基、 $\cap C_1-C_6$ アルキシ基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルチオ基、

- 10  $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒドロフリル基、チエニル基、テトラヒドロチエニル基、テトラヒドロピラニル基、
- 15 オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソ チアゾリル基、チアジアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基又はピラゾ リル基を示す。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキン基、ハロ $C_1-C_6$ アルキン基、ハロ $C_1-C_6$ アルキン基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオー
- 20  $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は- $Z^3$ - $R^4$ (式中、 $Z^3$ は-O-、-S-、-SO-、-SO<sub>2</sub>-、

-N( $R^5$ ) - (式中、 $R^5$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキルカルボニル基、 $N^5$ 25 ロ $C_1-C_6$ アルキルカルボニル基、 $N^5$ 26 ロ $N^5$ 27 ロ $N^5$ 27 ロ $N^5$ 28 ロ $N^5$ 28 ロ $N^5$ 29 ロ

C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択さ れる1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニルC1-С1ア ルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、CューC6ア ルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ 5 アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>  $-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルコキシカルボ ニル基、C1-C6アルキルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニ ル基を示す。)、-C(=O)-又は-C(=NOR<sup>6</sup>)-(式中、R<sup>6</sup>は水素 10 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_3 - C_6$ アルケニル 基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキル基、フェニルC<sub>1</sub> − C<sub>4</sub>アルキル基又は同一若しくは異なっても良く、ハ ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC1  $-C_4$ アルキル基を示す。)を示し、R<sup>4</sup>は水素原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 20 基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキル基、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ $C_1$ - $C_6$ ア ルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ホルミル基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルカルボニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1$ - $C_6$ ア 25 ルコキシカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、同一又は 異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルアミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルア ミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホ リル基、同一又は異なっても良いジ $C_1 - C_6$ アルコキシチオホスホリル基、フ

ェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハ  $DC_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハ $DC_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 置換基を有する置換フェニル基、フェニルC1-C4アルキル基、同一又は異な っても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ 10  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する 置換フェニル $C_1 - C_4$ アルキル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$  $-C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル 15 フィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換 基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。rは1  $\sim 4$ の整数を示す。)を示す。又、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は互いに結合して1 $\sim 3$ 個の同 20 一又は異なっても良く、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良 い4~7員環を形成することもできる。

Xは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、 $C_3$  -  $C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3$  -  $C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1$  -  $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$  -  $C_6$ アルキル基、 $C_1$  -  $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$  -  $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$  -  $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$  -  $C_6$ アルカルカンスルフィニルを、ハロ $C_1$  -  $C_6$ アルキルメルフィニルを、ハロ $C_1$  -  $C_6$ アルキルスルフィニルを、 $C_1$  -  $C_6$ アルキルスルカニルをでは、ハロ $C_1$  -  $C_6$ アルキルスルカニルをでは、カロ $C_1$  -  $C_6$ アルキルスルホニル基がら選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても

良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$  -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基 (複素環基は前記に同じ。)又は $A^2 - R^7$ (式中、 $A^2$ は $A^2 - R^7$ ) -SO-、-SO<sub>2</sub>-、-N(R<sup>8</sup>)-(式中、R<sup>8</sup>は水素原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルカルボニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキ シカルボニル基、フェニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原 子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、 ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキ ルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフ ィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホ ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェ ニルC1-C4アルコキシカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロ 15 ゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコ キシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC、 20 -C<sub>4</sub>アルコキシカルボニル基を示す。)、-C(=O)-、 -C (=NOR  $^6$ ) - (式中、R  $^6$  は前記に同じ。)、 $C_1-C_6$  アルキレン基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケ ニレン基、C2-C6アルキニレン基又はハロC3-C6アルキニレン基を示し、 (1)  $A^2$ が-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は-N ( $R^8$ ) - (式中、 25  $R^8$ は前記に同じ。)を示す場合、 $R^7$ は水素原子、ハロ $C_3-C_6$ シクロアル キル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルケニル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-

 $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ

 ${\tt DC_1-C_6}$ アルキルチオ基、 ${\tt C_1-C_6}$ アルキルスルフィニル基、ハ ${\tt DC_1-C_6}$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ ア ルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルス ルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルス ルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前 記に同じ。)又は $-A^3-R^9$ (式中、 $A^3$ は $C_1-C_6$ アルキレン基、ハロ $C_1$ 10  $-C_6$ アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基、ハロ $C_3-C_6$ アルケニレン基、  $C_3 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、 $R^9$ は水素 原子、ハロゲン原子、 $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアル キル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 -$ 15  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ  ${\tt PC_1-C_6}$ アルキルチオ基、 ${\tt C_1-C_6}$ アルキルスルフィニル基、 ${\tt NPC_1-C_6}$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基又は $-A^4-R^{10}$ (式中、 $A^4$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は 20 -C (=O) -を示し、 $R^{10}$ は $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル 基、 $C_3-C_6$ アルケニル基、 $\cap C_3-C_6$ アルケニル基、 $O_3-C_6$ シクロア ルキル基、ハロC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ 25  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル

基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハ

ロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1$ - $\cap C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1$ - $\cap C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1$ - $\cap C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1$ - $\cap C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1$ - $\cap C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1$ - $\cap C_6$ アルキルスルホニル基又は $\cap C_1$ - $\cap C_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $\cap C_1$ - $\cap$ 

- (2)  $A^2$ が-C (=O) -又は-C (=NOR<sup>6</sup>) (式中、R<sup>6</sup>は前記に同 じ。)を示す場合、 $R^7$ は水素原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アル キル基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク 10 ロアルキル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルチオ基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、同一又は異なっても 良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハ ロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、フェニ ルアミノ基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アル 20 キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル
- 上の置換基を環上に有する置換フェニルアミノ基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル 25 基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルカニール基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示し、

キルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以

(3)  $A^2$ が $C_1 - C_6$ アルキレン基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキレン基、 $C_2 - C_6$ ア ルケニレン基、ハロ $C_2-C_6$ アルケニレン基、 $C_2-C_6$ アルキニレン基又は  $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アル 5 コキシカルボニル基、同一又は異なっても良いトリC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルシリル基、 フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、 基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アル キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以 10 上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同 一又は異なっても良く、ハロゲン原子、CューCェアルキル基、ハロCューCェ アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィ ニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニ 15 ル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を 有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は-A<sup>5</sup>-R<sup>11</sup>(式中、  $A^{5}$ は-O-、-S-、-SO-又は $-SO_{2}$ -を示し、 $R^{11}$ は $C_{3}-C_{6}$ シク ロアルキル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっ ても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 20  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ 25 ェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハ ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1- $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ

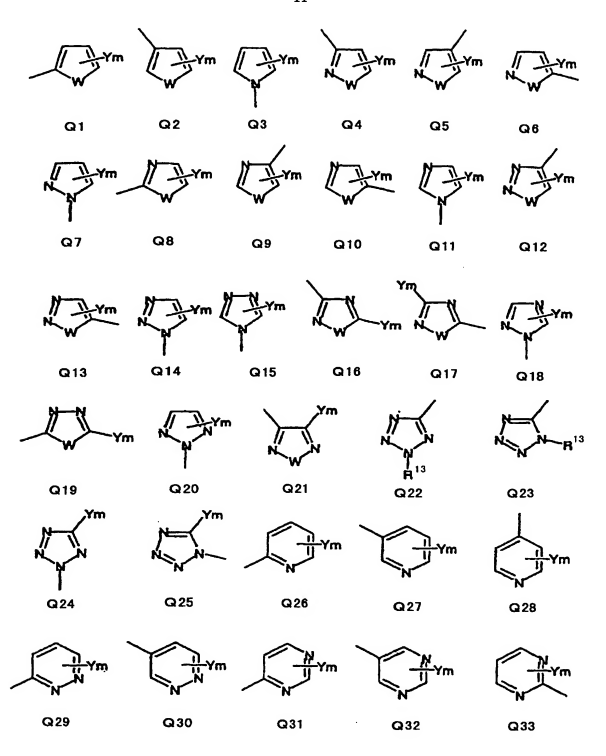
ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 は前記に同じ。)又は $A^6 - R^{12}$ (式中、 $A^6$ は $C_1 - C_6$ アルキレン基、ハ  $DC_1 - C_6 アルキレン基、C_2 - C_6 アルケニレン基、ハDC_2 - C_6 アルケニ$ レン基、 $C_2 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、  $R^{12}$ は水素原子、ハロゲン原子、 $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$   $-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$   $-C_6$ アルキルスル フィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、ハロC1-C6アルキルスルホニル基、フェニル基、同一又は異なっ 10 ても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ ェニル基、フェノキシ基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、CューC6 アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェノキシ基、フェニルチオ基、同一又 20 は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アル キルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル 基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基 25 又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニルチオ基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは 異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アルキ ル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキ

ルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、

ハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置 換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示す。)を示す。 nは0~4の整数を示す。又、Xはフェニル環上の隣り合った炭素原子と一緒 になって縮合環(縮合環とはナフタレン、テトラヒドロナフタレン、インデン、 インダン、キノリン、キナゾリン、クロマン、イソクロマン、インドール、イン ドリン、ベンゾジオキサン、ベンゾジオキソール、ベンゾフラン、ジヒドロベン ゾフラン、ベンゾチオフェン、ジヒドロベンゾチオフェン、ベンゾオキサゾール、 ベンゾチアゾール、ベンズイミダゾール又はインダゾールを示す。)を形成する ことができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> 10 アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$  $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、フェ 15 ニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロCューC6アルキルスルフィニル基、CューC6アルキル スルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一 20 若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、Ci-C6アルキル基、ハロCi- $C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$  -  $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$  -  $C_6$ アルキルスルフ ィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホ ニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基 25 を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1以上の置換

QはQ1~Q60から選択される置換されても良いN,S,Oを含む複素環又は置換されても良い縮合複素環を示す。

基を有することもできる。



(式中、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、ハ  ${\rm PC}_3 - {\rm C}_6$  シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲ

ン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又は $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、 $C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルカフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又

- 10  $C_1 C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される 1 以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又 は $-A^2 R^7$ (式中、 $A^2$ 及び $R^7$ は前記に同じ。)を示し、mは  $0 \sim 6$  の整数を示し、Q 2 2 及びQ 2 3 中の $R^{13}$ は水素原子、 $C_1 C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 C_6$ アルキル基、 $C_3 C_6$ アルケニル基、ハロ $C_3 C_6$ アルケニル基、
- 15  $C_3 C_6$ アルキニル基、ハロ $C_3 C_6$ アルキニル基、 $C_3 C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 C_6$ アルコキシ $C_1 C_6$ アルキル基、 $C_1 C_6$ アルコキシ $C_1 C_6$ アルキルチオル基、 $C_1 C_6$ アルキルチオ  $C_1 C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 C_6$ アルキル基、 $C_1 C_6$ アルキルスルフィニル $C_1 C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 C_6$ アルキルスル
- 20 フィニル $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル $E_1$ - $E_6$ アルキル基、 $E_1$ - $E_6$ アルキルスルホニル基、 $E_1$ - $E_6$ アルキルカルボニル基、 $E_1$ - $E_6$ アルキルカルボニル基、 $E_1$ - $E_6$ アルコキシカルボニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $E_1$ - $E_6$
- 25 アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルカーに基本にはハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニル基、フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキ

ル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルをスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1-C_4$ アルキル基、フェニルカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキルルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルルチオルスルフィニルを、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニルを、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニルを、 $C_1-C_6$ アルキルスルカンカーによれる  $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $C_1-C_6$ アルキルスルボニル基から選択される  $C_1-C_6$ アルキルスルボニル基を示す。

又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環は前記に同 じ。)を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ ア ルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ 20 アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C1-С6アルキル基、 25 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ 基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アル キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1 以上の置換基を有することもできる。

WはO、S、N $-R^{13}$ (式中、 $R^{13}$ は前記に同じ。)を示す。)を示し、 $Z^{1}$ 及び $Z^{2}$ は酸素原子又は硫黄原子を示す。

5 但し、X、 $R^1$ 及び $R^3$ が同時に水素原子を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ が同時に酸素原子を示し、かつQがQ27を示し、Yが2位-塩素原子である場合、 $R^2$ が1,2,2-トリメチルプロピル基を除く。}

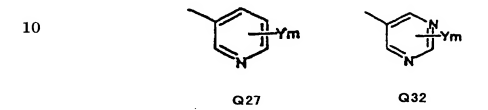
で表されるフタラミド誘導体及び農園芸用殺虫剤並びにその使用方法に関するものであり、更には該フタラミド誘導体等を製造するための中間体化合物である一10 般式(IV'):

$$Q' - NH_2$$
 (IV')

(式中、

(1) Q' がQ26、Q28~Q31及びQ33~Q39

(2) Q' がQ27及びQ32



発明を実施するための形態

本発明のフタラミド誘導体の一般式(I)の定義において「ハロゲン原子」と 25 は塩素原子、臭素原子、沃素原子又はフッ素原子を示し、「 $C_1-C_6$ アルキル」とは、例えばメチル、エチル、n-プロピル、i-プロピル、n-ブチル、i-プテル、s-ブチル、t-ブチル、n-ペンチル、n-ペンチル、n-ペンチルは分枝状の炭素原子数  $1\sim 6$  個のアルキル基を示し、「ハロ $C_1-C_6$ アルキル」とは、同一又は異なっても良い 1 以上のハロゲン原子により置換された直鎖

又は分枝状の炭素原子数  $1\sim 6$  個のアルキル基を示し、「 $C_1-C_8$ アルキレン」はメチレン、エチレン、プロピレン、トリメチレン、ジメチルメチレン、テトラメチレン、イソブチレン、ジメチルエチレン、オクタメチレン等の直鎖又は分枝状の炭素原子数  $1\sim 8$  個のアルキレン基を示す。

- 5 「R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>はお互いに結合して1から3個の同一又は異なっても良い酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良い4~7員環」としては、例えばアゼチジン環、ピロリジン環、ピロリン環、ピペリジン環、イミダゾリジン環、イミダゾリン環、オキサゾリジン環、チアゾリジン環、イソキサゾリジン環、イソチアゾリジン環、テトラヒドロピリジン環、ピペラジン環、モルホリン環、
- 10 チオモルホリン環、ジオキサジン環、ジチアジン環等を例示することができる。本発明の一般式(I)で表されるフタラミド誘導体は、その構造式中に不斉炭素原子又は不斉中心を含む場合があり、2種の光学異性体が存在する場合もあり、本発明は各々の光学異性体及びそれらが任意の割合で含まれる混合物をも全て包含するものである。又、場合によりこれらの化合物の塩、水和物等も含むものである。

本発明の一般式(I)で表されるフタラミド誘導体において、好ましい置換きとしては、 $R^1$ 、 $R^2$ 及び $R^3$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 $-A^1$  - G(式中、 $A^1$ は $C_1$  -  $C_8$  アルキレン基を示し、Gは水素原子、 $C_1$  -  $C_6$  アルキルスルフィニル基、 $C_1$  -  $C_6$  アルキルスルホニ  $L_1$  -  $L_2$  ル基、 $L_3$  -  $L_4$  -  $L_5$  -  $L_5$ 

 フタラミド誘導体であり、更に好ましくは $R^1$ 及び $R^3$ が水素原子を示し、 $R^2$ は $C_1-C_6$ アルキルチオ $C_1-C_6$ アルキル基を示し、Xはハロゲン原子を示し、nは $1\sim2$ の整数を示し、Qは $Q^2$ 7を示し、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基又はハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基を示し、mは $1\sim2$ の整数を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ は酸素原子を示すフタラミド誘導体である。

本発明化合物の製造に関しては、例えば次のスキーム1及び2に示す方法等で製造することができるが、本発明は、特開平11-240857号公報によって示されている方法等でも製造できる。

#### 10 製造方法1

15

20

(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、Z<sup>1</sup>、Z<sup>2</sup>、X、Q及びnは前記に同じ)

一般式(V)で表される無水フタル酸誘導体と一般式(IV)で表される複素環アミン誘導体とを不活性溶媒の存在下に反応させることにより、一般式(III)で表されるフタル酸イミド誘導体とし、該フタル酸イミド誘導体(III)を単離し又は単離せずして一般式(II)で表されアミン類と反応させることにより、一般式(I-1)で表されるフタラミド誘導体を製造することができる。

本反応で使用できる不活性溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないも

## (1). 一般式 (V) → 一般式 (III)

のであれば良く、例えばベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、 25 塩化メチレン、クロロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、クロロベンゼン、ジクロロベンゼン等の塩素化芳香族炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン等の鎖状又は環状エーテル類、酢酸エチル等のエステル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド等のアミド類、酢酸等の酸類、ジメチルスルホキシド、1、3-ジメチル-2-イミダゾリジノン等の 不活性溶媒を例示することができ、これらの不活性溶媒は単独で又は2種以上混合して使用することができる。

本反応は等モル反応であるので、各反応剤を等モル使用すれば良いが、いずれ かの反応剤を過剰に使用することもできる。本反応は必要に応じて脱水条件下で 5 反応を行うこともできる。

反応温度は室温乃至使用する不活性溶媒の還流温度下で行うことができ、反応時間は反応規模、反応温度等により一定しないが、数分乃至48時間の範囲で適宜選択すれば良い。

反応終了後、目的物を含む反応系から常法に従って単離すれば良く、必要に応 10 じて再結晶、カラムクロマトグラフィー等で精製することにより目的物を製造す ることができる。又、反応系から目的物を単離せずに次の反応工程に供すること も可能である。

一般式 (V) で表される無水フタル酸誘導体は J. Org. Chem., <u>52</u>, 129 (1987)、J. Am. Chem. SoC., <u>51</u>, 1865 (1925)、同, <u>63</u>, 1542 (1941)等に記載の方法により製造することができ、一般式 (IV) で表される複素環アミン誘導体は J. Org. Chem., <u>18</u>, 138 (1953)、J. Org. Chem., <u>28</u>, 1877 (1963)、Chem. Ber., <u>89</u>, 2742 (1956)、ProC.

Indian ACad. SCi., <u>37A</u>, 758, (1953) , J.

20 HeteroCyCl. Chem., <u>17</u>, 143, (1980)、特開昭62
 -96479号公報、特開平10-340345号公報及び特開平11-302
 233号公報等に記載の方法により製造することができる。

#### (2). 一般式 (III)→一般式 (I-1)

本反応で使用できる不活性溶媒は(1)で使用できる不活性溶媒を例示するこ 25 とができる。本反応は等モル反応であるので、各反応剤を等モル使用すれば良い が、一般式(II)で表されるアミン類を過剰に使用することもできる。反応温度 は室温乃至使用する不活性溶媒の還流温度下で行うことができ、反応時間は反応 規模、反応温度等により一定しないが、数分乃至48時間の範囲で適宜選択すれ ば良い。 反応終了後、目的物を含む反応系から常法に従って単離すれば良く、必要に応じて再結晶、カラムクロマトグラフィー等で精製することにより目的物を製造することができる。

# 製造方法2

5 QR<sup>3</sup>NH R<sup>1</sup>R<sup>2</sup>NH (IV) (II) HO  $N(R^1)R^2$ N(R3)Q HO. (II-1) (II-2) (R3=H)  $(R^1=H)$ 縮合剤 縮合剤 N-R2 R<sup>1</sup>R<sup>2</sup>NH QR<sup>3</sup>NH (IV) (II)  $Xn\frac{h}{H}$ 縮合剤 縮合剤 N-Q (VI) (VI-1) R<sup>1</sup>R<sup>2</sup>NH QR<sup>3</sup>NH (II) (IV)  $N(R^1)R^2$ N(R3)Q Ö (I-2)

(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、X、Q及びnは前記に同じ)

一般式(V)で表される無水フタル酸誘導体と一般式(II)で表されるアミン類とを不活性溶媒の存在下に反応させることにより、一般式(III-2)で表されるフタル酸アミド類とし、該フタル酸アミド類(III-2)を単離し又は単離せずして、R<sup>1</sup>が水素原子を示すフタル酸アミド類(III-2)の場合、縮合剤の存在下に縮合反応を行い、一般式(VI-1)で表される化合物とし、該化合物(VI-1)を単離し又は単離せずして、不活性溶媒の存在下に一般式(IV)で表される複素環アミン誘導体と反応させるか、フタル酸アミド類(III-2)のR<sup>1</sup>が水素原子以外の置換基を示すフタル酸アミド類(III-2)の場合、一般式(IV)で表される複素環アミン類と縮合剤の存在下に縮合反応させることにより一般式(I-2)で表されるフタラミド誘導体を製造することができる。

又は一般式 (V) で表される無水フタル酸誘導体と一般式 (IV) で表される複素環アミン誘導体とを不活性溶媒の存在下に反応させることにより、一般式 (III-1) で表されるフタル酸アミド類とし、該フタル酸アミド類 (III-1) を単 離し又は単離せずして、R<sup>3</sup>が水素原子を示すフタル酸アミド類 (III-1) の場合、縮合剤の存在下に縮合反応を行い、一般式 (VI) で表される化合物とし、該 化合物 (VI) を単離し又は単離せずして、不活性溶媒の存在下に一般式 (II) で表されるアミン類と反応させるか、R<sup>3</sup>が水素原子以外の置換基を示すフタル酸アミド類 (III-1) の場合、一般式 (II) で表されるアミン類と縮合剤の存在下 に縮合反応させることにより一般式 (I-2) で表されるフタラミド誘導体を製造することができる。

- (1). 一般式(V) →一般式(III-2) 又は一般式(VI-1) →一般式(I-2)本反応は製造方法1-(2) と同様にすることにより目的物を製造することができる。
- 25 (2). 一般式(III-1) →一般式(VI) 又は一般式(III-2) →一般式(VI-1) 本反応は J. Med. Chem., 10, 982 (1967) に記載の方法に従って目的物を製造することができる。
  - (3). 一般式 (VI) → 一般式 (I-2) 又は一般式 (V) → 一般式 (III-2) 本反応は製造方法1-(2) と同様にすることにより目的物を製造することがで

きる。

(4). 一般式 (III-1) 又は一般式 (III-2) → 一般式 (I-2)

一般式(III-1) 又は一般式(III-2) で表されるフタル酸アミド誘導体と、一般式(II) 又は一般式(IV) で表されるアミン類を縮合剤及び不活性溶媒の存在下に反応させて製造することができる。本反応は、必要に応じて塩基の存在下に反応することもできる。

本反応で使用する不活性溶媒としては、例えばテトラヒドロフラン、ジエチル

エーテル、ジオキサン、クロロホルム、塩化メチレン等を例示することができる。本反応で使用する縮合剤としては、通常のアミド製造に使用されるものであれば10 良く、例えば向山試薬(2ークロローNーメチルピリジニウム アイオダイド)、DCC(1,3ージシクロヘキシルカルボジイミド)、CDI(カルボニルジイミダゾール)、DEPC(シアノリン酸ジエチル)等を例示することができ、その使用量は、一般式(III-1)又は一般式(III-2)で表されるフタル酸アミド誘導体に対して等モル乃至過剰モルの範囲から適宜選択して使用すれば良い。

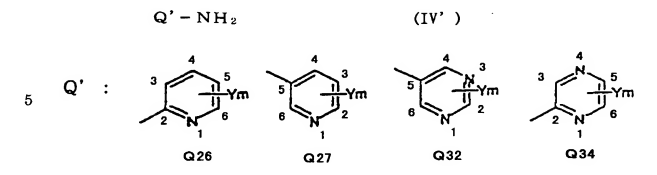
15 本反応で使用できる塩基としては、例えばトリエチルアミン、ピリジン等の有機塩基類、炭酸カリウム等の無機塩基類を例示することができ、その使用量は、一般式(III-1)又は一般式(III-2)で表されるフタル酸アミド誘導体に対して等モル乃至過剰モルの範囲から適宜選択して使用すれば良い。

反応温度は0℃乃至使用する不活性溶媒の沸点域で行うことができ、反応時間 20 は反応規模、反応温度等により一定しないが、数分乃至48時間の範囲である。

反応終了後、目的物を含む反応系から常法に従って単離すれば良く、必要に応じて再結晶、カラムクロマトグラフィー等で精製することにより目的物を製造することができる。

以下に一般式(IV')で表される複素環アミン誘導体の代表的な化合物を第1 25 表に、一般式(I)で表されるフタラミド誘導体の代表的な化合物を第2表~第 12表に例示するが、本発明はこれらに限定されるものではない。以下の表にお いて、Meとはメチルを、Etとはエチルを、Prとはプロピルを、Buとはブ チルを、Acとはアセチルを、Phとはフェニルを、cーは脂環式炭化水素を示 し、mpは融点を、nDは屈折率を示す。

## 一般式 (IV') :

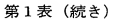


第1表

No.	Q'	Ym	mp(℃) 又は¹H-NMR [δ値(ppm/CDCl₃)]
IV' -1	Q26	3-Me-5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	2.17(s.3H), 4.82(br.2H), 7.42(d.1H),
			8.16(s.1H).
IV'-2	Q26	$3\text{-Me-}5\text{-n-}C_3F_7$	2.18(s.3H), 4.94(br.2H), 7.41(d.1H),
			8.19(s.1H).
IV' -3	Q26	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	2.18(s.3H), 4.80(br.2H), 7.42(d.1H),
			8.15(s.1H).
	IV' -1 IV' -2	IV'-1 Q26 IV'-2 Q26	No. Q' Ym $IV'-1  Q26  3-Me-5-C_2F_5$ $IV'-2  Q26  3-Me-5-n-C_3F_7$ $IV'-3  Q26  3-Me-5-i-C_3F_7$

第1表 (続き)

No.	Q'	Ym	mp(℃) 又は¹H-NMR [δ値(ppm/CDCl₃)]
IV' -4	Q27	2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	4.08(br.2H), 7.04(dd.1H), 7.43(d.1H)
			8. 16 (d. 1H).
IV'-5	Q27	6-Cl-2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	4.65(br.2H), 7.17(d.1H), 7.57(d.1H)
IV' -6	Q27	$2-C_2F_5$	3.72(br. 2H), 7.04(dd. 1H), 7.46(d. 1H)
			8.16 (d. 1H).
IV' -7	Q27	$2-i-C_3F_7$	4.12(br.2H), 7.06(dd.1H), 7.44(dd.
			8.13 (d. 1H).
IV' -8	Q27	$4\text{-Me-}2\text{-i-C}_3F_7$	2.22(s.3H), 4.12(br.2H), 7.34(d.1H)
			8.07(s.1H).
IV'-9	Q27	$4\text{-Me-}6\text{-i-}C_3F_7$	2.21(s.3H), 4.26(br.2H), 7.09(dd.1)
			7.98(d.1H).
IV' -10	Q27	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	2.42(s.3H), 4.12(br.2H), 6.98(d.1H)
			7.31 (dd. 1H).
IV'-11	Q27	$6$ -Cl-2-i-C $_3$ F $_7$	4.40(br.2H), 7.12(d.1H), 7.41(dd.1H)
IV'-12	Q27	$6$ -F-2-i- $C_3$ F $_7$	
IV' -13	Q27	$6-i-C_3F_7$	4.28(br.2H), 7.04(dd.1H), 7.18(m.1
			8. 07 (d. 1H).
IV' -14	Q27	4, 6-Cl $_2$ -2-i-C $_3$ F $_7$	4.80(br.2H), 7.53(d.1H).
IV' -15	Q27	$6\text{-MeO-}2\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	3.96(s.3H), 4.03(br.2H), 6.91(d.1H)
			7.10 (dd. 1H).
IV' -16	Q27	$6\text{-MeS-}2\text{-i-C}_3\text{F}_7$	2.58(s.3H), 4.00(br.2H), 6.91(d.1H)
			7.22 (dd. 1H).
IV' -17	Q27	$6-MeSO-2-i-C_3F_7$	



No.	Q'	Ym	mp(℃) 又は'H-NMR [δ値(ppm/CDCl₃)]
IV' -18	Q27	6-MeSO <sub>2</sub> -2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
IV'-19	Q32	$4\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	2.46(s.3H), 3.94(br.2H), 8.15(s.1H).
IV'-20	Q32	$4\text{-Me-}6\text{-i-}C_3F_7$	2.49(s.3H), 4.35(br.2H), 8.55(s.1H).
IV'-21	Q34	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	5.0(br.2H), 8.01(s.1H), 8.31(s.1H).
IV'-22	Q27	2-0CF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	3.43(br.2H), 6.13(tt.1H), 6.88(d.1H),
			7.08 (dd. 1H), 7.74 (d. 1H).
IV' -23	Q27	2-0CHF <sub>2</sub>	3.60(br.2H), 6.72(d.1H), 7.07(dd.1H),
			7. 26 (dd. 1H), 7. 63 (d. 1H).
IV' -24	Q27	6-Me-2-OCHF <sub>2</sub>	1.30(s.3H), 3.45(br.2H), 6.58(d.1H),
			6.98(d.1H), 7.30(t.1H).
IV' -25	Q27	2-SCHF <sub>2</sub> ·	3.81(br.2H), 6.94(dd.1H), 7.24(t.1H),
			7. 25 (d. 1H), 8. 06 (d. 1H).
IV'-26	Q27	6-Me-2-SCHF <sub>2</sub>	44-46℃
IV' -27	Q27	$2$ -OCH(CF $_3$ ) $_2$	3.70(br.2H), 6.40(m.1H), 6.76(d.1H),
			7.08 (dd. 1H), 7.59 (d. 1H).
IV'-28	Q27	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	2.33(s.3H), 3.45(br.2H), 6.49(m.1H),
			6.64(d.1H), 7.03(d.1H).
IV' -29	Q27	6-C1-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3.89(br.2H), 6.24(m.1H), 6.76(d.1H),
			7. 16 (d. 1H).
IV' -30	Q27	6-F-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·	
IV' -31	Q27	6-0Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3.15-3.60(br.2H), 3.95(s.3H),
			6.15 (m.1H), 6.38 (d.1H) 6.99 (d.1H)
IV' -32	Q27	$_{6\text{-C1-2-SCH}(CF_3)_2}^{\cdot}$	
TV' 20	<b>027</b>	6-Me-2-SCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	

## 第1表 (続き)

No. Q'	Ym mp	p(℃) 又は'H-NMR [δ値(ppm/CDCl3)]
IV' -34 Q27	6-F-2-SCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
IV'-35 Q27	$6$ -OMe-2-SCH(CF $_3$ ) $_2$	
IV'-36 Q27	2-OCF 2CHFOCF 3	
IV'-37 Q27	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOCF}_3$	2.35(s.3H), 3.50(br.2H),
		6.31 (dt.1H), 6.77 (d.1H), 7.01 (d.1H
IV'-38 Q27	$6$ -C1-2-OCF $_2$ CHFOCF $_3$	
IV'-39 Q27	$2\text{-}OCF_2CHFO-n-C_3F_7$	3.20(br.2H), 6.43(dt.1H), 6.84(d.1
		7.08(dd.1H), 7.73(d.1H).
IV'-40 Q27	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> CHFO-	2.35(s.3H), 3.60(br.2H),
	$n-C_3F_7$	6.50(dt.1H), 6.74(d,1H), 7.02(d.1H
IV'-41 Q27	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHFO-	3.40(br.2H), 6.37(dt.1H),
	$n-C_3F_7$	6.85(d.1H) 7.14(d.1H).
IV'-42 Q27	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> CHFCF <sub>3</sub>	2.36(s,3H), 3.30(br.2H), 5.35(m.1H
		6.76 (d. 1H) 7.01 (d. 1H).
IV'-43 Q27	6-Me-2-OCF=CFCF <sub>3</sub>	2.04(s.3H), 3.10(br.2H),
		6.65 (d.0.5H), 6.69 (d.0.5H)
		7.03(d.1H). (E,Z 混合物)
IV'-44 Q27	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	2.20(s.3H), 3.20-3.60(br.2H),
		6.41 (m.1H), 6.67 (s,1H),
		7.55(s.1H).
IV'-45 Q27	$6\text{-Me-}2\text{-}0\text{CF}_2\text{CHF}_2$	2.37(s.3H), 3.40(br.2H),
		6.16(tt.1H), 6.79(d.1H),
		7.06 (d. 1H).

第1表 (続き)

No. Q' Ym		mp(℃) 又は'H-NMR [δ値(ppm/CDC]
IV'-46 Q27 6	-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	3.50(br.2H), 6.11(tt.1H),
		6.88(d.1H). 7.15(d.1H).
IV' -47 Q27 6-	-Me-2-OCH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	2.31(s.3H), 3.33(br.2H),
		4.75(t.2H), 6.55(d.1H),
		6.98(d.1H).

## 一般式(I):

第2	表 (	(7.1)	$=Z^2$	=	0	)
71 2	20 1		- 6	'	0,	,

Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R³	W	Ym	mp(°C)
Q1	1-1	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	Н	
Q1	1-2	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	$3\text{-Me}\text{-}5\text{-}C_2F_5$	
Q1	1-3	3-C1	Н	i-Pr	Н	S	4,5-Br <sub>2</sub>	143
Q1	1-4	3-Br	Н	i-Pr	Н	0	$3-Me-5-n-C_3F_7$	
Q1	1-5	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	0	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	
Q1	1-6	3-I	Н	i-Pr	Н	S	Н	
Q1	1-7	3-I	Н	i-Pr	Н	S	3-Me	207
Q1	1-8	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-C1	
Q1	1-9	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
Q1	1-10	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q1	1-11	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$5-i-C_3F_7$	
Q1	1-12	3-I	Н	i-Pr	Н	S	3-Me-5-t-Bu	160
Q1	1-13	3-I	Н	i-Pr	Н	S	3-Me-5-Br	
Q1	1-14	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
Q1	1-15	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$3-Me-5-n-C_3F_7$	
Q1	1-16	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$3\text{-Me-}5\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	
Q1	1-17	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$3\text{-Me-}4\text{-C}_2F_5$	
Q1	1-18	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$3-Me-4-n-C_3F_7$	
Q1	1-19	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$3\text{-Me-}4\text{-}i\text{-}C_3F_7$	
Q1	1-20	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q1	1-21	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
Q1	1-22	3-1	Н	t-Bu	Н	NMe	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q1	1-23	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	$3\text{-Me-}5\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	

第2表 (続き)

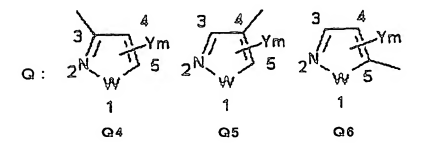
	Q	No.	Xn	R¹	$R^2$	R³	W	Ym	mp (°C)
5	Q1	1-24	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	S	3-Me-5-i-	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q1	1-25	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2SOCH_3$	Н	S	3-Me-5-i-	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q1	1-26	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SO}_{2}\mathrm{CH}_{3}$	Н	S	3-Me-5-i-	$C_3F_7$
	Q1	1-27	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_3}\right){_2}\mathrm{CH}{_2}\mathrm{SCH}_3$	Н	S	3-Me-5-i-	$C_3F_7$
	Q1	1-28	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	S	3-Me-5-i-	$C_3F_7$
10	Q1	1-29	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right){_{2}\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SO}_{2}\mathrm{CH}_{3}}$	Н	S	3-Me-5-i-	$C_3F_7$
	Q1	1-30	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{NHAc}$	Н	S	3-Me-5-i-	$C_3F_7$
	Q1	1-31	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_{3}}\right)$ $_{2}\mathrm{CH_{2}NHAc}$	Н	S	3-Me-5-i-	$C_3F_7$
	<b>Q</b> 1	1-32	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2CH_2OCH_3$	Н	S	3-Me-5-i-	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q1	1-33	3-I	Н	$\mathrm{C(CH_{3})_{2}CH_{2}CH_{2}OCH_{3}}$	Н	S	3-Me-5-i-	$C_3F_7$
15	. Q1	1-34	3-I	Et	Et	Н	0	Н	
	Q1	1-35	3-I	Et	Et ·	Н	0	3-Me-5-C <sub>2</sub>	F <sub>5</sub>
	Q1	1-36	3-I	Et	Et	Н	0	3-Me-5-n-	$C_3F_7$
	Q1	1-37	3-I	Et	Et	Н	0	3-Me-5-i-	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q1	1-38	3-I	Et	Et	Н	0	5-C1	
20	Q1	1-39	3-I	Et	Et	Н	0	5-Br	
	Q1	1-40	3-I	Et	Et	Н	0	$5-n-C_3F_7$	
	Q1	1-41	6-I	Н	i-Pr	Н	S	3-Me-5-t-	Bu 97
	Q1	1-42	6-I	Н	i-Pr	Н	S	3-Me	168
	Q1	1-43	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-C <sub>2</sub>	F <sub>5</sub>
25	Q1	1-44	3-Ph	Н	i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-n-	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q1	1-45	3-SOCI	ริส	H i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-i-	$C_3F_7$
	Q1	1-46	3-C <sub>2</sub> F	5	H i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-C <sub>2</sub>	F <sub>5</sub>

第2表 (続き)

	Q	No.	Xn			R¹	R <sup>2</sup>	R³	W	Ym	mp(°C)
5	Q1	1-47	3-I	-4-	C1	Н	i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-r	ı-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q1	1-48	3-1	-4-	CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	S	3-Me-5-j	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q1	1-49	3-C	F <sub>3</sub> -	4-C1	Н	i-Pr	Н	S	3-Me-5-0	$C_2F_5$
	Q1	1-50	3-0	CF <sub>2</sub>	0-4	Н	i-Pr	Н	S	3-Me-5-r	ı-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q1	1-51	3-0	CF <sub>2</sub>	CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	3-Me-5-i	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
10	Q2	2- 1	3-I			Н	i-Pr	Н	S	2-Me-5-C	<sub>2</sub> F <sub>5</sub>
	Q2	2- 2	3-I			Н	i-Pr	Н	S	2-Me-5-n	$-C_3F_7$
	Q2	2- 3	3-I			Н	i-Pr	Н	S	2-Me-5-i	$-C_3F_7$
	Q2	2- 4	3-I			Н	i-Pr	Н	S	4-Me-5-C	<sub>2</sub> F <sub>5</sub>
	Q2	2- 5	3-I			Н	i-Pr	Н	S	4-Me-5-n	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
15	Q2	2- 6	3-I			Н	i-Pr	Н	S	4-Me-5-i	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q2	2- 7	3-I			Н	t-Bu	Н	NMe	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q2	2- 8	3-I			Н	t-Bu	Н	NMe	$5-C_2F_5$	
	Q2	2- 9	3-I			Н	t-Bu	Н	NMe	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q2	2-10	3-I			Н	t-Bu	Н	NMe	4-Me-5-i	$-C_3F_7$
20	Q2	2-11	3-I	Н	СН (СН	<sub>з</sub> )СН	<sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	S	4-Me-5-i	$-C_3F_7$
	Q2	2-12	3-I	Н	CH (CH	<sub>з</sub> )СН	<sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub>	Н	S	4-Me-5-i	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q2	2-13	3-I	Н	CH (CH	3) CH	<sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н	S	4-Me-5-i	$-C_3F_{.7}$
	Q2	2-14	3-I	Н	C (CH <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> CH	<sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	S	4-Me-5-i	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q2	2-15	3-I	Н	C (CH <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> CH	<sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub>	Н	S	2-Me-5-i	$-C_3F_7$
25	Q2	2-16	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> CH	<sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н	S	2-Me-5-i	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q2	2-17	3-I	Н	CH (CH	,) CH	<sub>2</sub> NHAc	Н	S	2-Me-5-i	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q2	2-18	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> CH	<sub>2</sub> NHAc	Н	S	2-Me-5-i	-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>

第2表 (続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	W		Ym mp(°C)
5	Q2	2-19	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	Н	S		2-Me-5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	<b>Q</b> 2	2-20	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2CH_2OCH_3$	Н	S		$4-\text{Me}-5-i-\text{C}_3\text{F}_7$
	<b>Q</b> 2	2-21	3-I	Et	Et	Н		0	Н
	<b>Q</b> 2	2-22	3-I	Et	Et	Н		0	$2\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$
	<b>Q</b> 2	2-23	3-I	Et	Et	Н		0	$2\text{-Me-5-n-C}_3F_7$
0	<b>Q</b> 2	2-24	3-I	Et	Et	Н		0	$4\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$



	第	3表	$(Z^{1})$	$= 2^2 =$	0)
--	---	----	-----------	-----------	----

					_				
	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R³	W	Ym	mp(°C)
5	Q4	4-1	Н	Н	i-Pr	Н	0	5-Me	185
	Q4	4-2	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	Н	
	Q4	4-3	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
	Q4	4-4	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	4,5-Br <sub>2</sub>	
	Q4	4-5	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	5-Me	136
10	Q4	4-6	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	5-(4-Br-Ph)	158
	<b>Q</b> 4	4-7	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	4-Me-5-(4-Cl-Ph)	184
	<b>Q</b> 4	4-8	6-C1	Н	i-Pr	Н	0	4-Me-5-(4-C1-Ph)	101
	<b>Q4</b>	4-9	3-Br	Н	i-Pr	Н	0	$4-Me-5-n-C_3F_7$	
	<b>Q4</b>	4-10	$3-N0_2$	Н	i-Pr	Н	0	$4-\text{Me}-5-i-\text{C}_3\text{F}_7$	
15	Q4	4-11	3-I	Н	i-Pr	Н	0	4-Me	144
	Q4	4-12	3-I	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-5-CF}_3$	151
	Q4	4-13	3-I	H	i-Pr	Н	S	Н	
	Q4	4-14	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me	
	Q4	4-15	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-C1	
20	Q4	4-16	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	<b>Q4</b>	4-17	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	<b>Q4</b>	4-18	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q4	4-19	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-5-t-Bu	
	Q4	4-20	3-1	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-5-Br	
25	<b>Q4</b>	4-21	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
	Q4	4-22	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4-Me-5-n-C_3F_7$	
	Q4	4-23	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4-\text{Me}-5-i-\text{C}_3\text{F}_7$	

第3表(続き)

	Q	No.	Xn	.R1	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	W	Ym mp	(℃
5	Q4	4-24	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q4	4-25	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q4	4-26	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q4	4-27	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	$4\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	
•	Q4	4-28	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SCH}$	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-}i\text{-}C_3F_7$	
)	Q4	4-29	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SOCH}_{3}$	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q4	4-30	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SO}_{2}\mathrm{CH}_{3}$	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-i-C}_3\text{F}_7$	
	Q4	4-31	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_{3}}\right){_{2}}\mathrm{CH_{2}}\mathrm{SCH_{3}}$	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	
	Q4	4-32	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_3}\right){_2}\mathrm{CH_2}\mathrm{SOCH_3}$	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	
	Q4	4-33	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_{3}}\right){_{2}}\mathrm{CH_{2}}\mathrm{SO_{2}}\mathrm{CH_{3}}$	Н	S	$4$ -Me-5-i-C $_3$ F $_7$	
5	Q4	4-34	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{NHAc}$	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-i-C}_3\text{F}_7$	
	Q4	4-35	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_{3}}\right)_{2}\mathrm{CH_{2}NHAc}$	Н	S	$4$ -Me-5-i-C $_3$ F $_7$	
	Q4	4-36	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{CH}_{2}\mathrm{OCH}_{3}$	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-i-C}_3\text{F}_7$	
	Q4	4-37	3-I	H	$\mathrm{C(CH_{3})_{2}CH_{2}CH_{2}OCH_{3}}$	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q4	4-38	3-I	Et	Et	Н	0	Н	
)	Q4	4-39	3-I	Et	Et	Н	0	$4\text{-Me-5-C}_2F_5$	
	Q4	4-40	3-I	Et	Et	Н	0	$4\text{-Me-5-n-C}_3F_7$	
	Q4	4-41	3-I	Et	Et	Н	0	$4\text{-Me-}5\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q4	4-42	3-I	Et	Et	H	0	5-C1	
	Q4	4-43	3-I	Et	Et	Н	0	5-Br	
5	Q4	4-44	3-I	Et	Et	Н	0	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q4	4-45	6-I	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-5-CF}_3$	14
	Q4	4-46	3-CF	з Н	i-Pr	Н	NMe	$4\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	

第3表 (続き)

_							
Q	No.	Xn	$\mathbb{R}^1$	$\mathbb{R}^2$	R³	W	Ym Mp (°C
Q4	4-47	3-Ph	Н	i-Pr	Н	NMe	4-Me-5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q4	4-48	3-SOCF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	$4$ -Me-5-i- $C_3$ F $_7$
Q4	4-49	3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	$4\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$
Q4	4~50	3-I-4-Cl	Н	i-Pr	Н	NMe	$4-Me-5-n-C_3F_7$
Q4	4-51	$3-I-4-CF_3$	Н	i-Pr	Н	S	$4$ -Me-5-i-C $_3$ F $_7$
Q4	4-52	3-CF <sub>3</sub> -4-C1	Н	i-Pr	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$
Q4	4-53	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$4$ -Me- $5$ -n- $C_3$ F $_7$
Q4	4-54	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$4$ -Me-5-i-C $_3$ F $_7$
Q5	5- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	Н
Q5	5- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	3-Me-5-Cl
Q5	5- 3	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	3, 5-Br <sub>2</sub>
Q5	5- 4	3-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	3-Me
Q5	5- 5	3-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-OMe
Q5	5- 6	3-C1	Н	n-Pr	Н	NMe	3-Me-5-OMe
Q5	5- 7	3-C1	Н	n-Pr	Н	NMe	3-Me-5-0Ph
Q5	5- 8	6-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-0Ph
Q5	5- 9	6-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-OMe
Q5	5-10	3-Br	Н	i-Pr	H	0	$3,5\text{-Me}_2$
Q5	5-11	$3-NO_2$	Н	i-Pr	Н	0	$3,5$ -Me $_2$
Q5	5-12	3-I	Н	i-Pr	Н	0	3-CF <sub>3</sub>
Q5	5-13	3-I	Н	i-Pr	Н	0	5-CF <sub>3</sub>
Q5	5-14	3-I	Н	i-Pr	Н	S	Н
Q5	5-15	3-I	Н	i-Pr	Н	S	3-Me



第3表(続き)

Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	W	Ym			mp(°C)
Q5	5-16	3-I	Н	i-P	r		-	Н	S	5-C1
Q5	5-17	3-I	Н	i-P	r			Н	S	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>
Q5	5-18	3-I	Н	i-P	r			Н	S	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q5	5-19	3-I	Н	i-P	r			Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q5	5-20	3-I	Н	i-P	'n			Н	S	$3-C_2F_5$
Q5	5-21	3-I	Н	i-P	r			Н	S	$3-n-C_3F_7$
Q5	5-22	3-I	Н	i-P	r			Н	S	$3-i-C_3F_7$
Q5	5-23	3-I	Н	i-P	r			Н	S	3-Me-5-Br
Q5	5-24	3-I	Н	i-P	r			Н	S	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$
Q5	5-25	3-I	Н	i-P	r			Н	S	$3-Me-5-n-C_3F_7$
Q5	5-26	3-I	Н	i-P	r			Н	S	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$
Q5	5-27	3-I	Н	t-B	u			Н	NMe	$5-i-C_3F_7$
Q5	5-28	3-I	Н	t-B	u			Н	NMe	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>
Q5	5-29	3-I	Н	t-B	u			Н	NMe	$5-n-C_3F_7$
Q5	5-30	3-I	Н	CH (	CH <sub>3</sub> )	CH <sub>2</sub>	SCH <sub>3</sub>	Н	NMe	3,5-Me $_{2}$
Q5	5-31	3-I	Н	CH (	CH <sub>3</sub> )	CH <sub>2</sub>	SOCH <sub>3</sub>	Н	NMe	3,5-Me $_{2}$
Q5	5-32	3-I	Н	CH (	CH <sub>3</sub> )	CH <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> CH	з Н	NMe	$3,5$ -Me $_2$
Q5	5-33	3-I	Н	C(C	Η <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	SCH <sub>3</sub>	Н	NMe	$3,5$ -Me $_2$
Q5	5-34	3-I	H	C (C	Н <sub>з</sub> )	<sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	SOCH <sub>3</sub>	Н	NMe	3,5-Me <sub>2</sub>
Q5	5-35	3-I	Н	C (C	Н <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> CH	з Н	NMe	3,5-Me <sub>2</sub>
Q5	5-36	3-I	Н	CH (	CH <sub>3</sub> )	CH <sub>2</sub>	NHAc	Н	NMe	3,5-Me <sub>2</sub>
Q5	5-37	3-I	Н	C (C	Н <sub>з</sub> )	<sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	NHAc	Н	NMe	3,5-Me <sub>2</sub>
Q5	5-38	3-I	Н	CH (	CH <sub>3</sub> )	CH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> OCH	1 <sub>3</sub> H	NMe	3,5-Me <sub>2</sub>

第3表(続き)

	Q	No.	Xn R <sup>1</sup>		R <sup>2</sup>	R³	W	Ym mp(°C)
•	Q5	5-39	3-I H C(CH <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> CH	<sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC	Нз	H NMe	3,5-Me <sub>2</sub>
	Q5	5-40	3-I	Et	Et	Н	0	Н
	Q5	5-41	3-I	Et	Et	Н	0	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$
	Q5	5-42	3-I	Et	Et	H	0	$3-Me-5-n-C_3F_7$
	Q5	5-43	3-I	Et	Et	Н	0	$3\text{-Me-}5\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$
	Q5	5-44	3-I	Et	Et	Н	0	5-C1
•	Q5	5-45	3-I	Et	Et	Н	0	5-Br
	Q5	5-46	3-I	Et	Et	Н	0	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q5	5-47	3-I	Et	Et	Н	0	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q5	5-48	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$
	Q5	5-49	3-Ph	Н	i-Pr	Н	NMe	$3$ -Me- $5$ -n-C $_3$ F $_7$
	Q5	5-50	3-SOCF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$
	Q5	5-51	3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$
	Q5	5-52	3-I-4-Cl	Н	i-Pr	Н	NMe	3-Me-5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q5	5-53	3-I-4-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	S	$3-Me-5-i-C_3F_7$
	Q5	5-54	3-CF <sub>3</sub> -4-Cl	Н	i-Pr	Н	S	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$
	Q5	5-55	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$3-Me-5-n-C_3F_7$
	Q5	5-56	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$3-Me-5-i-C_3F_7$
	Q6	6- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	Н
	Q6	6- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-}3\text{-C}_2F_5$
	Q6	6- 3	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	3, 4-Br <sub>2</sub>
	Q6	6- 4	3-Br	Н	i-Pr	Н	0	4-Me-3-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q6	6- 5	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-}3\text{-i-}C_3F_7$

第3表(続き)

Q	No.	Χn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	W	Ym	mp	(
Q6	6- 6	3-NC	) <sub>2</sub> H	i-Pr	Н	NMe	3-Me	176	,
Q6	6- 7	3-I	Н	i-Pr	Н	0	4-Me-3-Et	85	
Q6	6- 8	3-I	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-}3\text{-CF}_3$	103	,
Q6	6- 9	3-I	Н	i-Pr	Н	S	Н		
Q6	6-10	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me		
Q6	6-11	3-I	Н	i-Pr	Н	S	3-C1		
Q6	6-12	3 <b>-</b> I	Н	i-Pr	Н	S	$3-C_2F_5$		
Q6	6-13	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$3-n-C_3F_7$		
Q6	6-14	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$3-i-C_3F_7$		
Q6	6-15	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-3-t-Bu		
Q6	6-16	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-3-Br		
Q6	6-17	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	5	
Q6	6-18	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-3-n-C <sub>3</sub>	F,	
Q6	6-19	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4$ -Me- $3$ -i-C $_3$	F <sub>7</sub>	
Q6	6-20	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	$3-i-C_3F_7$		
Q6	6-21	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	$3-C_2F_5$		
Q6	6-22	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	$3-n-C_3F_7$		
Q6	6-23	3-I	Н	t-Bu	H	NMe	$4$ -Me- $3$ -i-C $_3$	F <sub>7</sub>	
Q6	6-24	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2}\mathrm{SCH_3}$	Н	S	$4\text{-Me}-3\text{-i-C}_3$	F <sub>7</sub>	
Q6	6-25	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2SOCH_3}$	Н	S	$4-\text{Me}-3-\text{i}-\text{C}_3$	F <sub>7</sub>	
Q6	6-26	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2SO_2CH_3}$	Н	S	$4-Me-3-i-C_3$	F <sub>7</sub>	
Q6	6-27	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	S	$4$ -Me- $3$ -i-C $_3$	F,	
Q6	6-28	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	S	$4$ -Me- $3$ -i-C $_3$	F <sub>7</sub>	

第3表 (続き)

Q6 6-30 3-I H CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> NHAC H S 4-Me-3-i- Q6 6-31 3-I H CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-32 3-I H CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-33 3-I H C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-34 3-I Et Et H O H Q6 6-35 3-I Et Et H O 4-Me-3-n- Q6 6-36 3-I Et Et H O 3-CI Q6 6-37 3-I Et Et H O 3-CI Q6 6-38 3-I Et Et H O 3-CI Q6 6-39 3-I Et Et H O 3-Br Q6 6-40 3-I Et Et H O 3-Br Q6 6-41 3-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-n- Q6 6-42 3-Ph H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-45 3-I-4-CI H i-Pr H NMe 4-Me-3-n- Q6 6-46 3-I-4-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-n- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub>	-	
Q6 6-30 3-I H CH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> NHAC H S 4-Me-3-i- Q6 6-31 3-I H CH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-32 3-I H CH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-33 3-I H C(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-34 3-I Et Et H O H Q6 6-35 3-I Et Et H O 4-Me-3-n- Q6 6-36 3-I Et Et H O 4-Me-3-i- Q6 6-37 3-I Et Et H O 3-CI Q6 6-38 3-I Et Et H O 3-CI Q6 6-40 3-I Et Et H O 3-Rr Q6 6-41 3-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-n- Q6 6-42 3-Ph H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-45 3-I-4-CI H i-Pr H NMe 4-Me-3-n- Q6 6-46 3-I-4-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-n- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub>	(	R³ W Ym mp(℃
Q6 6-31 3-I H C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHAC H S 4-Me-3-i- Q6 6-32 3-I H CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-33 3-I H C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-34 3-I Et Et H O H Q6 6-35 3-I Et Et H O 4-Me-3-c- Q6 6-36 3-I Et Et H O 4-Me-3-i- Q6 6-37 3-I Et Et H O 3-CI Q6 6-38 3-I Et Et H O 3-CI Q6 6-40 3-I Et Et H O 3-R- Q6 6-41 3-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-c- Q6 6-42 3-Ph H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-45 3-I-4-CI H i-Pr H NMe 4-Me-3-c- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-c- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-c- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-c- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-c- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-c-	- 5 (	$CH_3$ H S $4-Me-3-i-C_3F_7$
Q6 6-32 3-I H CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-33 3-I H C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i- Q6 6-34 3-I Et Et H O H Q6 6-35 3-I Et Et H O 4-Me-3-C Q6 6-36 3-I Et Et H O 4-Me-3-i- Q6 6-37 3-I Et Et H O 4-Me-3-i- Q6 6-38 3-I Et Et H O 3-C1  15 Q6 6-39 3-I Et Et H O 3-C1  16 6-40 3-I Et Et H O 3-R- Q6 6-41 3-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-42 3-Ph H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-45 3-I-4-C1 H i-Pr H NMe 4-Me-3-n- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-C1 H i-Pr H S 4-Me-3-C2 Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-C1 H i-Pr H S 4-Me-3-C2	ζ	$S = 4-Me-3-i-C_3F_7$
Q6 6-33 3-I H C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> H S 4-Me-3-i-  Q6 6-34 3-I Et Et H O H Q6 6-35 3-I Et Et H O 4-Me-3-C Q6 6-36 3-I Et Et H O 4-Me-3-i- Q6 6-37 3-I Et Et H O 3-CI Q6 6-38 3-I Et Et H O 3-CI  15 Q6 6-39 3-I Et Et H O 3-R Q6 6-40 3-I Et Et H O 3-R Q6 6-41 3-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-42 3-Ph H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-45 3-I-4-CI H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub>	ς	c H S $4-\text{Me}-3-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$
10 Q6 6-34 3-I Et Et H O H Q6 6-35 3-I Et Et H O 4-Me-3-C Q6 6-36 3-I Et Et H O 4-Me-3-n- Q6 6-37 3-I Et Et H O 4-Me-3-i- Q6 6-38 3-I Et Et H O 3-Br Q6 6-39 3-I Et Et H O 3-Br Q6 6-40 3-I Et Et H O 3-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Q6 6-41 3-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-42 3-Ph H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-43 3-SOCF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-45 3-I-4-CI H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-CI H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub>	Ç	$OCH_3$ H S $4-Me-3-i-C_3F_7$
Q6 6-35 3-I Et Et	Q	$OCH_3$ H S $4-Me-3-i-C_3F_7$
Q6 6-36 3-I Et Et	Q	н о н
Q6 6-37 3-I Et Et	Q	$H = 0 \qquad 4-Me-3-C_2F_5$
Q6 6-38 3-I Et Et	Q	H O $4-\text{Me}-3-\text{n-C}_3\text{F}_7$
15 Q6 6-39 3-I Et Et H O 3-Br Q6 6-40 3-I Et Et H O 3-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Q6 6-41 3-CF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-42 3-Ph H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-43 3-SOCF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-44 3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-c <sub>2</sub> Q6 6-45 3-I-4-Cl H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- Q6 6-46 3-I-4-CF <sub>3</sub> H i-Pr H S 4-Me-3-i- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub>	Q	H O $4\text{-Me-}3\text{-i-}C_3F_7$
Q6 6-40 3-I Et Et	Q	H 0 3-C1
Q6 6-41 3-CF <sub>3</sub> H i-Pr	Q	H O 3-Br
Q6 6-42 3-Ph H i-Pr H NMe 4-Me-3-n-Q6 6-43 3-SOCF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-i-Q6 6-44 3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-45 3-I-4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-i-Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr	Q	H 0 $3-n-C_3F_7$
Q6 6-43 3-SOCF <sub>3</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-i- 20 Q6 6-44 3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> H i-Pr H NMe 4-Me-3-C <sub>2</sub> Q6 6-45 3-I-4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-i- Q6 6-46 3-I-4-CF <sub>3</sub> H i-Pr H S 4-Me-3-i- Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S 4-Me-3-C <sub>2</sub>	Q	H NMe $4-Me-3-C_2F_5$
20 Q6 $6-44$ $3-C_2F_5$ H $i-Pr$ H NMe $4-Me-3-C_2$ Q6 $6-45$ $3-I-4-C1$ H $i-Pr$ H NMe $4-Me-3-n-Q6$ $6-46$ $3-I-4-CF_3$ H $i-Pr$ H S $4-Me-3-i-Q6$ $6-47$ $3-CF_3-4-C1$ H $i-Pr$ H S $4-Me-3-C_2$	Q	H NMe $4$ -Me- $3$ -n-C $_3$ F $_7$
Q6 6-45 3-I-4-Cl H i-Pr H NMe 4-Me-3-n-Q6 6-46 3-I-4-CF <sub>3</sub> H i-Pr H S $4-\text{Me}-3-\text{i-}$ Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S $4-\text{Me}-3-\text{C}_2$	Q	H NMe $4$ -Me- $3$ -i- $C_3$ F <sub>7</sub>
Q6 6-46 $3-I-4-CF_3$ H $i-Pr$ H S $4-Me-3-i-6$ Q6 6-47 $3-CF_3-4-C1$ H $i-Pr$ H S $4-Me-3-C_2$	Q6	H NMe $4-Me-3-C_2F_5$
Q6 6-47 3-CF <sub>3</sub> -4-Cl H i-Pr H S $4-\text{Me}-3-\text{C}_2$	Q6	H NMe $4-Me-3-n-C_3F_7$
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Q6	H S $4-\text{Me}-3-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$
Q6 6-48 3-OCF <sub>2</sub> O-4 H i-Pr H S 4-Me-3-n-0	Q6	$H S 4-Me-3-C_2F_5$
	Q6	$H S 4-Me-3-n-C_3F_7$
25 Q6 6-49 3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4 H i-Pr H S 4-Me-3-i-	Q6	H S $4-\text{Me}-3-i-C_3F_7$

5

第4表 (Z<sup>1</sup>=Z<sup>2</sup>=0)

10	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	W	Ym	mp(°C)
	Q8	8- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	S	Н	137
	Q8	8- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	S	4-Me	175
	Q8	8- 3	3-C1	Н	i-Pr	H	S	4-CF <sub>3</sub>	185
	Q8	8- 4	3-C1	Н	i-Pr	Н	S	4-Ph	175
15	Q8	8- 5	3-C1	Н	i-Pr	Н	S	4-Ph-5-Cl	205
	Q8	8- 6	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	4-Me-5-Cl	
	Q8	8- 7	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	4,5-Br <sub>2</sub>	
	Q8	8- 8	3-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	4-Me	
	Q8	8- 9	3-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	4-Me-5-OMe	
20	Q8	8-10	3-C1	Н	n-Pr	Н	NMe	4-Me-5-OMe	
	Q8	8-11	3-C1	Н	n-Pr	Н	NMe	4-Me-5-OPh	
	Q8	8-12	6-C1	Н	i-Pr	Н	S	4-CH <sub>3</sub>	155
	Q8	8-13	6-C1	Н	i-Pr	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	165
	Q8	8-14	6-C1	Н	i-Pr	Н	S	4-Ph	155
25	Q8	8-15	6-C1	Н	i-Pr	Н	S	4-Ph-5-Cl	155
	Q8	8-16	3-Br	Н	i-Pr	Н	0	4,5-Me <sub>2</sub>	
	<b>Q</b> 8	8-17	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	0	4,5-Me <sub>2</sub>	

第4表 (続き)

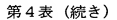
	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R³	W	Ym m	p(°C)
	Q8	8-18	3-I	Н	i-Pr	Н	0	4-CF <sub>3</sub>	
٠	<b>Q</b> 8	8-19	3-I	Н	i-Pr	Н	0	5-CF <sub>3</sub>	
	<b>Q</b> 8	8-20	3-I	Н	i-Pr	Н	S	Н	
	<b>Q</b> 8	8-21	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me	
	<b>Q</b> 8	8-22	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-C1	
	<b>Q</b> 8	8-23	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$5-C_2F_5$	
	Q8	8-24	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	<b>Q</b> 8	8-25	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q8	8-26	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4-C_2F_5$	
	<b>Q</b> 8	8-27	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4-n-C_3F_7$	
	Q8	8-28	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q8	8-29	3-I	Η.	i-Pr	Н	S	4-Me-5-Br	
	Q8	8-30	3-1	Н	i-Pr	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$	
	<b>Q</b> 8	8-31	3-1	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-5-n-C <sub>3</sub>	7
	<b>Q</b> 8	8-32	3-1	Н	i-Pr	Н	S	$4\text{-Me-}5\text{-i-}C_3$	7
	Q8	8-33	3-1	Н	t-Bu	Н	NMe	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	<b>Q</b> 8	8-34	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	$5-C_2F_5$	
	<b>Q</b> 8	8-35	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	<b>Q</b> 8	8-36	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	NMe	4,5-Me <sub>2</sub>	
	Q8	8-37	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2SO_2CH_3}$	Н	NMe	4,5-Me <sub>2</sub>	
	Q8	8-38	3-1	Н	$CH(CH_3)CH_2SOCH_3$	Н	NMe	4,5-Me <sub>2</sub>	
	<b>Q</b> 8	8-39	3-1	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	NMe	4,5-Me <sub>2</sub>	
	<b>Q</b> 8	8-40	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub>	Н	NMe	4,5-Me <sub>2</sub>	

第4表(続き)

Q	No.	Xn	R¹	$\mathbb{R}^2$	R³	W	Ym mp(	℃)
Q8	8-41	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н	NMe	4,5-Me <sub>2</sub>	
Q8	8-42	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{NHAc}$	Н	NMe	4,5-Me $_{2}$	
Q8	8-43	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2NHAc$	Н	NMe	4,5-Me <sub>2</sub>	
Q8	8-44	3-1	Н	$CH(CH_3)  CH_2 CH_2 OCH_3$	Н	NMe	4,5-Me <sub>2</sub>	
Q8	8-45	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_{3}}\right){_{2}}\mathrm{CH_{2}}\mathrm{CH_{2}}\mathrm{OCH_{3}}$	Н	NMe	4,5-Me $_{\mathrm{2}}$	
<b>Q</b> 8	8-46	3-I	Et	Et	Н	0	Н	
<b>Q</b> 8	8-47	3-I	Et	Et	Н	0	$5-C_2F_5$	
Q8	8-48	3-I	Et	Et	Н	0	$4-n-C_3F_7$	
Q8	8-49	3-I	Et	Et	Н	0	$4-i-C_3F_7$	
<b>Q</b> 8	8-50	3-I	Et	Et	Н	0	5-C1	
Q8	8-51	3-I	Et	Et	Н	0	5-Br	
Q8	8-52	3-I	Et	Et	Н	0	$5-n-C_3F_7$	
Q8	8-53	3-I	Et	Et	Н	S 4	-(4-C1-Ph)	13
<b>Q</b> 8	8-54	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	$5-C_2F_5$	
Q8	8-55	3-Ph	Н	i-Pr	Н	NMe	$4-n-C_3F_7$	
Q8	8-56	3-SOCF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	$4-i-C_3F_7$	
Q8	8-57	$3-C_2F_5$	Н	i-Pr	Н	NMe	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
<b>Q</b> 8	8-58	3-I-4-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	4-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q8	8-59	3-I-4-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	S	4-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q8	8-60	3-CF <sub>3</sub> -4-0	21	H i-Pr	Н	S	$5-C_2F_5$	
Q8	8-61	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	ł	H i-Pr	Н	S	$4-n-C_3F_7$	
<b>Q</b> 8	8-62	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	0-4	H i-Pr	Н	S	4-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q8	8-63	3-I		H i-Pr	Н	S	4-S-Et	86

第4表 (続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	W	Ym	mp(°C)
<b>5</b>	Q8	8-64	6-I	Н	i-Pr	" Н	S	4-S-Et	135
	Q8	8-65	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-5-CO <sub>2</sub> -Et	
								不	定形固体
	Q9	9- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	Н	
	Q9	9- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	$5\text{-Me-}2\text{-C}_2F_5$	
10	<b>Q</b> 9	9- 3	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	2,5-Br <sub>2</sub>	
	<b>Q</b> 9	9- 4	3-C1	Н	i-Pr	Н	S	2-Ph	131
	<b>Q</b> 9	9- 5	3-Br	Н	i-Pr	Н	0	$5\text{-Me-}2\text{-n-C}_3F_7$	
	Q9	9- 6	$3-NO_2$	Н	i-Pr	Н	0	$5-Me-2-i-C_3F_7$	
	<b>Q</b> 9	9- 7	3-I	Н	i-Pr	Н	0	5-Me-2-CF <sub>3</sub>	
15	Q9	9- 8	3-I	Н	i-Pr	Н	S	Н	
	Q9	9- 9	3-I	Н	i-Pr	Н	S	2-Me	
	Q9	9-10	3-I	Н	i-Pr	Н	S	2-C1	
	Q9	9-11	3-I	Н	i-Pr	Н	S	2-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q9	9-12	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$2-n-C_3F_7$	
20	<b>Q</b> 9	9-13	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$2-i-C_3F_7$	
	Q9	9-14	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-Me-2-t-Bu	
	Q9	9-15	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-Me-2-I	135
	Q9	9-16	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$5\text{-Me-}2\text{-C}_2\text{F}_5$	
	Q9	9-17	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$5\text{-Me-}2\text{-}n\text{-}C_3F_7$	
25	Q9	9-18	3-I .	Н	i-Pr	Н	S	$5\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
	Q9	9-19	6-I	Н	i-Pr	Н	S	5-Me-2-I	191
	Q9	9-20	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	



	Q	No.	Xn	R¹	R²		R³	W	Ym	mp(°C)
5	Q9	9-21	3-1	Н	t-	Bu	Н	NMe	2-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q9	9-22	3-I	Н	t-	Bu	Н	NMe	$2-n-C_3F_7$	
	Q9	9-23	3-I	Н	t-	Bu	Н	NMe	5-Me-2-i-C	23F <sub>7</sub>
	Q9	9-24	3-1	Н	CH	(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	S	5-Me-2-i-C	$C_3F_7$
	Q9	9-25	3-I	Н	СН	(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub>	Н	S	5-Me-2-i-	$C_3F_7$
10	<b>Q</b> 9	9-26	3-I	Н	СН	$(CH_3)CH_2SO_2CH_3$	Н	S	5-Me-2-i-0	$C_3F_7$
	<b>Q</b> 9	9-27	3-I	Н	C (	CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	S	5-Me-2-i-0	$C_3F_7$
	<b>Q</b> 9	9-28	3-I	Н	C (	CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub>	Н	S	5-Me-2-i-0	$C_3F_7$
	<b>Q</b> 9	9-29	3-I	Н	C(	$CH_3)_2CH_2SO_2CH_3$	Н	S	5-Me-2-i-0	$C_3F_7$
	<b>Q</b> 9	9-30	3-I	Н	СН	(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> NHAc	Н	S	5-Me-2-i-0	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
15	Q9	9-31	3-I	Н	C(	CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHAc	Н	S	5-Me-2-i-0	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	<b>Q</b> 9	9-32	3-I	Et		Et	Н	0	Н	
	<b>Q</b> 9	9-33	3-I	Et		Et	Н	0	5-Me-2-C <sub>2</sub> F	5
	Q9	9-34	3-I	Et		Et	Н	0	5-Me-2-n-C	3F <sub>7</sub>
	Q9	9-35	3-I	Et		Et	Н	0	5-Me-2-i-C	3F7
20	Q9	9-36	3-I	Et		Et	Н	0	2-C1	
	Q9	9-37	3-I	Et		Et	Н	0	2-Br	
	Q9	9-38	3-1	Et		Et	Н	0	$2-n-C_3F_7$	
	Q9	9-39	3-CF	3	Н	i-Pr	Н	NMe	5-Me-2-C <sub>2</sub> F	5
	Q9	9-40	3-Ph	ı	Н	i-Pr	Н	NMe	5-Me-2-n-C	<sub>3</sub> F <sub>7</sub>
25	Q9	9-41	3-S0	CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	5-Me-2-i-C	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q9	9-42	3-C <sub>2</sub>	F <sub>5</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	5-Me-2-C <sub>2</sub> F	5
	Q9	9-43	3-I-	4-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	5-Me-2-n-C	<sub>3</sub> F <sub>7</sub>

第4表 (続き)

Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	W	Ym	mp(°C)
Q9	9-44	3-I-4-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	S	$5$ -Me- $2$ -i- $C_3$ $F_7$	
Q9	9-45	3-CF <sub>3</sub> -4-Cl	Н	i-Pr	Н	S	$5\text{-Me-}2\text{-C}_2\text{F}_5$	
Q9	9-46	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	5-Me-2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
<b>Q</b> 9	9-47	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$5\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q10	10-1	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	Н	
Q10	10-2	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2F_5$	
Q10	10-3	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	2,4-Br <sub>2</sub>	
Q10	10-4	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	2-Ph	
Q10	10-5	3-Br	Н	i-Pr	Н	0	$4$ -Me- $2$ -n- $C_3$ F $_7$	
Q10	10-6	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q10	10-7	<b>3</b> -I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me	230
Q10	10-8	3-I	Н	i-Pr	Н	0	$4\text{-Me-}2\text{-CF}_3$	
Q10	10-9	3-I	Н	i-Pr	Н	S	Н	
Q10	10-10	3-1	Н	i-Pr	Н	S	4-Me	
Q10	10-11	3-I	Н	i-Pr	Н	S	2-C1	
Q10	10-12	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$2-C_2F_5$	
Q10	10-13	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$2-n-C_3F_7$	
Q10	10-14	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$2-i-C_3F_7$	
Q10	10-15	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-2-t-Bu	
Q10	10-16	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-2-I	
Q10	10-17	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2F_5$	
Q10	10-18	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4\text{-Me-}2\text{-n-C}_3F_7$	
Q10	10-19	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4$ -Me- $2$ -i- $C_3$ $F_7$	

第4表(続き)

				<u> </u>						
Q		No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>		R³	W	Ym	mp (°C)
Q1	0	10-20	6-I	Н	i-Pr		Н	S	4-Me	198
Q1	0	10-21	3-I	Н	t-Bu		Н	NMe	2-i-C <sub>3</sub>	F <sub>7</sub>
Q1	0	10-22	3-I	Н	t-Bu		Н	NMe	2-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
Q1	0	10-23	3-I	Н	t-Bu		Н	NMe	2-n-C <sub>3</sub>	F <sub>7</sub>
Q1	0	10-24	3-I	Н	t-Bu		Н	NMe	4-Me-2-	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-25	3-I	Н	CH (C	H <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	S	4-Me-2	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-26	3-I	Н	CH (C	H <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub>	Н	S	4-Me-2	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-27	3-I	Н	CH (C	H <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н	S	4-Me-2	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-28	3-I	Н	C (CH	<sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	S	4-Me-2	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-29	3-I	Н	C (CH	3) 2CH 2SOCH 3	Н	S	4-Me-2	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-30	3-I	Н	C (CH	$_3)$ $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CH $_3$	Н	S	4-Me-2	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-31	3-I	Н	CH (C	H <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> NHAc	Н	S	4-Me-2	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-32	3-I	Н	C (CH	<sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHAc	Н	S <sub>.</sub>	4-Me-2	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-33	3-I	Et		Et	Н	0	Н	
Q1	0	10-34	3-I	Et		Et	Н	0	4-Me-2-	$-C_2F_5$
Q1	0	10-35	3-I	Et		Et	Н	0	4-Me-2-	-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-36	3-I	Et		Et	Н	0	4-Me-2-	-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-37	3-I	Et		Et	Н	0	2-C1	
Q1	0	10-38	3-I	Et		Et	Н	0	2-Br	
Q1	0	10-39	3-I	Et		Et	Н	0	2-n-C <sub>3</sub>	F 7
Q1	0	10-40	3-CF	з Н		i-Pr	Н	NMe	4-Me-2-	$C_2F_5$
Q1	0	10-41	3-Ph	Н		i-Pr	Н	NMe	4-Me-2-	-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
Q1	0	10-42	3-S0	CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	4-Me-2-	·i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>

第4表 (続き)

	Q No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	W	Ym	mp(℃)
5	Q10 10-43	3 3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Н	i-Pr	Н	NMe	4-Me-2-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q10 10-4	4 3-I-4-Cl	Н	i-Pr	Н	NMe	4-Me-2-n-C <sub>3</sub> F	7
	Q10 10-49	5 3-I-4-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	S	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F	7
	Q10 10-40	6 3-CF <sub>3</sub> -4-C1	Н	i-Pr	Н	S	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2\text{F}_5$	
	Q10 10-47	7 3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$4$ -Me- $2$ -n- $C_3$	7
10	Q10 10-48	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$4-\text{Me}-2-i-C_3F$	7



第5表 $(Z^1 = Z^2 = 0)$
-----------------------

	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	W	Ym	mp(°C)
5	Q13	13- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	S	4-Me	
	Q13	13- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	4-Me	
	Q13	13- 3	3-C1	Н	i-Pr	Н	NMe	4-Me	
	Q13	13- 4	3-I	Н	i-Pr	Н	S	Н	
	Q13	13- 5	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me	60
10	Q13	13- 6	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-C1	
	Q13	13- 7	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13- 8	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4-C_2F_5$	
	Q13	13- 9	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4-n-C_3F_7$	
	Q13	13-10	3-I	Н	i-Pr	Н	S	$4-i-C_3F_7$	
15	Q13	13-11	3-I	Н	i-Pr	Н	S	4-t-Bu	
	Q13	13-12	6-I	Н	i-Pr	Н	S	4-Me	73
	Q13	13-13	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2}\mathrm{SCH_3}$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-14	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2SOCH_3}$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-15	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2SO_2CH_3}$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
20	Q13	13-16	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	H	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-17	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-18	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_{3}}\right){_{2}\mathrm{CH_{2}SO_{2}CH_{3}}}$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-19	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH}_3)\mathrm{CH}_2\mathrm{NHAc}$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-20	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2NHAc$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
25	Q13	13-21	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2CH_2OCH_3$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-22	3-I	Н	$\mathrm{C(CH_3)_2CH_2CH_2OCH_3}$	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-23	3-I	Et	Et	Н	S	Н	

第5表(続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	W	Ym	mp(°C)
5	Q13	13-24	3-I	Et	Et	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-25	3-I	Et	Et	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-26	3-I	Et	Et	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-27	3-I	Et	Et	Н	S	4-CF <sub>3</sub>	
	Q13	13-28	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	S	$3-C_2F_5$	
10	Q13	13-29	3-Ph	Н	i-Pr	Н	S	$3-n-C_3F_7$	
	Q13	13-30	$3-SOCF_3$	Н	i-Pr	Н	S	3-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q13	13-31	$3-C_2F_5$	Н	i-Pr	Н	S	$3-C_2F_5$	
	Q13	13-32	3-I-4-C1	Н	i-Pr	Н	S	$3-n-C_3F_7$	
	Q13	13-33	3-I-4-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	S	3-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
15	Q13	13-34	3-CF <sub>3</sub> -4-C1	Н	i-Pr	Н	S	$3-C_2F_5$	
	Q13	13-35	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$3-n-C_3F_7$	
	Q13	13-36	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	S	$3-i-C_3F_7$	

20 Q: 2 N-N 4

Q19

$\pi \cup \alpha \cup \alpha \cup \alpha \cup \beta$	第6表	$(Z^{1} = Z^{2} =$	0)
--	-----	--------------------	----

	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	W	Ym mp(℃)
5	Q19	19- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	Н
	Q19	19- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	0	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>
	Q19	19- 3	3-C1	Н	i-Pr	Н	S	5-Me 166
	Q19	19- 4	3-Br	Н	i-Pr	Н	0	$5-n-C_3F_7$
	Q19	19- 5	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	0	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
10	Q19	19- 6	3-I	Н	i-Pr	Н	S	Н
	Q19	19- 7	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-Me
	Q19	19- 8	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-C1
	Q19	19- 9	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-CF <sub>3</sub> 104
	Q19	19-10	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>
15	Q19	19-11	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q19	19-12	3-I	H	i-Pr	Н	S	$5-i-C_3F_7$
	Q19	19-13	3-I	Н	i-Pr	Н	S	5-t-Bu
	Q19	19-14	6-I	Н	i-Pr	Н	S	5-CF <sub>3</sub> 176
	Q19	19-15	3-1	Н	t-Bu	Н	NMe	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
20	Q19	19-16	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>
	Q19	19-17	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	$5-n-C_3F_7$
	Q19	19-18	3-I	Н	t-Bu	Н	NMe	5-CF <sub>3</sub>
	Q19	19-19	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SCH}_{3}$	Н	S	$5-i-C_3F_7$
	Q19	19-20	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub>	Н	S	$5-i-C_3F_7$
25	Q19	19-21	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SO}_{2}\mathrm{CH}_{3}$	Н	S	$5-i-C_3F_7$
	Q19	19-22	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_{3}}\right){_{2}\mathrm{CH_{2}SCH_{3}}}$	Н	S	$5-i-C_3F_7$
	Q19	19-23	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>

第6表 (続き)

	Q N	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>		R³	W	Ym mp(	(°C)
5	Q19 1	19-24	3-I	Н	C (CH	<sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	19-25	3-I	Н	CH (C	H <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> NHAc	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	19-26	3-I	Н	C (CH	<sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHAc	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	19-27	3-I	Н	CH (C	H <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	19-28	3-I	H	C (CH	3) 2CH2CH2OCH3	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
10	Q19 1	9-29	3-I	Et		Et	Н	0	Н	
	Q19 1	19-30	3-I	Et		Et	Н	0	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q19 1	9-31	3-1	Et		Et	Н	0	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	9-32	3-I	Et		Et	Н	0	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	9-33	3-I	Et		Et	Н	0	5-C1	
15	Q19 1	9-34	3-I	Et		Et	Н	S	5-t-Bu	59
	Q19 1	9-35	3-CF <sub>3</sub>	Н	•	i-Pr	Н	NMe	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q19 1	9-36	3-Ph	Н		i-Pr	Н	NMe	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	9-37	3-SOCF	з Н		i-Pr	Н	NMe	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	9-38	3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ŀ	i	i-Pr	Н	NMe	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
20	Q19 1	9-39	3-1-4-	C1	Н	i-Pr	Н	NMe	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	9-40	3-I-4-	CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	9-41	3-CF <sub>3</sub> -	4-C1	Н	i-Pr	Н	S	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q19 1	9-42	3-0CF <sub>2</sub>	0-4	Н	i-Pr	Н	S	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q19 1	9-43	3-0CF <sub>2</sub>	CF <sub>2</sub> (	)-4 H	i-Pr	Н	S	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
25										

WO 01/02354 PCT/JP00/04444

51

第7表 (21=22=0)

5

 ດ		No.	Xn	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	Ym	mp(°C)
_				•••				p ( C )
Q2	6	26- 1	Н	Н	i-Pr	Н	3-C1-5-CF <sub>3</sub>	85
Q2	6	26- 2	3-C1	Н	i-Pr	H	Н	
Q2	6	26- 3	3-C1	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
Q2	6	26- 4	3-Br	Н	i-Pr	Н	$3-Me-5-n-C_3F_7$	
Q2	6	26- 5	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	
Q2	6	26- 6	3-I	Н	i-Pr	Н	5- C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
Q2	6	26- 7	3-I	Н	i-Pr	Н	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q2	6	26- 8	3-I	Н	i-Pr	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q2	6	26- 9	3-I	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$	
Q2	6	26-10	3-I	Н	i-Pr	Н	$3-Me-5-n-C_3F_7$	
Q2	6	26-11	3-I	Н	i-Pr	Н	$3-Me-5-i-C_3F_7$	140
Q2	6	26-12	3-I	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}4\text{-C}_2\text{F}_5$	
Q2	6	26-13	3-I	Н	i-Pr	Н	$3-Me-4-n-C_3F_7$	
Q2	6	26-14	3-I	Н	i-Pr	Н	$3-\text{Me}-4-i-\text{C}_3\text{F}_7$	
Q2	6	26-15	3-I	Н	t-Bu	Н	$5-i-C_3F_7$	
<b>Q</b> 2	6	26-16	3-I	Н	t-Bu	Н	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	

第7表 (続き)

	Q	No.	Χn	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	Ym	mp(℃)
5	Q26	26-17	3-I	Н	t-Bu	Н	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q26	26-18	3-I	Н	t-Bu	Н	$3-Me-5-i-C_3F_7$	
	Q26	26-19	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2SCH_3$	Н	$3-\text{Me}-5-\text{i-C}_3\text{F}_7$	
	Q26	26-20	3-I	Н	$CH\left(CH_{3}\right)CH_{2}SOCH_{3}$	Н	$3-Me-5-i-C_3F_7$	
	Q26	26-21	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2SO_2CH_3}$	Н	$3-\text{Me}-5-i-\text{C}_3\text{F}_7$	,
0	Q26	26-22	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	$3-Me-5-i-C_3F_7$	•
	Q26	26-23	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	•
	Q26	26-24	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SO_2CH_3$	Н	3-Me-5-i-C <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	7
	Q26	26-25	3-I	H	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SEt	Н	$3-Me-5-i-C_3F_7$	7
	Q26	26-26	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SEt	Н	$3-\text{Me}-5-i-C_3F_3$	7
5	Q26	26-27	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2CH_2SCH_3$	Н	$3-Me-5-i-C_3F_7$	•
	Q26	26-28	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2CH_2SCH_3$	Н	$3-\text{Me}-5-i-\text{C}_3\text{F}_7$	7
	Q26	26-29	3-I	Et	Et	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	へ゜ースト
	Q26	26-30	3-I	Et	Et	Н	$3-Me-5-n-C_3F_3$	7 ペースト
	Q26	26-31	3-I	Et	Et	Н	$3-\text{Me}-5-i-\text{C}_3\text{F}_3$	7 159
0	Q26	26-32	3-I	Et	Et	Н	5-C1	127
	Q26	26-33	3-I	Et	Et	Н	5-Br	154
	Q26	26-34	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	•
	Q26	26-35	3-Ph	Н	i-Pr	Н	3-Me-5-n-C <sub>3</sub> F	7
	Q26	26-36	3-SOCF	з Н	i-Pr	Н	$3-\text{Me}-5-i-\text{C}_3\text{F}$	7
5	Q26	26-37	3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-5-C}_2\text{F}_5$	
	Q26	26-38	3-I-4-	Cl	H i-Pr	Н	$3-Me-5-n-C_3F$	7
	Q26	26-39	3-1-4-	CF <sub>3</sub>	H i-Pr	Н	$3-Me-5-i-C_3F$	, <sub>-</sub> ·

第7表(続き)

Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	Ym	mp(°C)
Q26	26-40	3-CF <sub>3</sub> -4-C1	Н	i-Pr	Н	3-Me-5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	<del></del>
Q26	26-41	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	$3-Me-5-n-C_3F_7$	
Q26	26-42	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-}i\text{-}C_3F_7$	
Q26	26-43	3-I	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	140
Q27	27- 1	Н	Н	i-Pr	Н	Н	139
Q27	27- 2	Н	Н	i-Pr	Н	2-Me	
Q27	27- 3	Н	Н	i-Pr	Н	3-Me	
Q27	27- 4	Н	Н	i-Pr	Н	4-Me	
Q27	27- 5	Н	Н	i-Pr	Н	6-Ме	
Q27	27- 6	Н	Н	i-Pr	Н	2-C1	
Q27	27- 7	Н	Н	i-Pr	Н	3-C1	
Q27	27- 8	Н	Н	i-Pr	Н	4-C1	
Q27	27- 9	Н	Н	i-Pr	Н	6-C1	
Q27	27-10	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-CF <sub>3</sub>	
Q27	27-11	3-C1	Н	i-Pr	Н	3-CF <sub>3</sub>	
Q27	27-12	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-CF <sub>3</sub>	
Q27	27-13	3-C1	Ĥ	i-Pr	Н	6-CF <sub>3</sub>	
Q27	27-14	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-NO <sub>2</sub>	
Q27	27-15	3-C1	Н	i-Pr	Н	3-NO <sub>2</sub>	
Q27	27-16	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-NO <sub>2</sub>	
Q27	27-17	3-C1	Н	i-Pr	Н	6-NO <sub>2</sub>	
Q27	27-18	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-Et	
Q27	27-19	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-i-Pr	

第7表 (続き)

Q	No.	Xn	R 1	R²	R³	Ym	mp(°C
Q27	27-20	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-t-Bu	
Q27	27-21	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-SCH <sub>3</sub>	
Q27	27-22	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-SOCH <sub>3</sub>	
Q27	27-23	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-S0 <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
Q27	27-24	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-SCF <sub>3</sub>	
Q27	27-25	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-SCHF <sub>2</sub>	
Q27	27-26	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-COCH <sub>3</sub>	
Q27	27-27	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-CN	
Q27	27-28	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-0CH <sub>3</sub>	
Q27	27-29	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-0-(4-Br-Ph)	101
Q27	27-30	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-0-(2, 4-Cl <sub>2</sub> -Ph)	97
Q27	27-31	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-S-i-Pr	193
Q27	27-32	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-S-i-Bu	183
Q27	27-33	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-OCF <sub>2</sub> CCl <sub>2</sub> F	
Q27	27-34	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
Q27	27-35	3-C1	Н	i-Pr	Н	$2\text{-OCH}_2\text{CF}_2\text{CHF}_2$	
Q27	27-36	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
Q27	27-37	3-C1	H	i-Pr	Н	$2\text{-COOCH(CF}_3)_2$	
Q27	27-38	3-C1	Н	i-Pr	Н	2-Ph	
Q27	27-39	3-C1	Н	n-Bu	Н	2-C1	
Q27	27-40	3-C1	Н	i-Bu	Н	2-C1	
<b>Q</b> 27	27-41	3-C1	Н	s-Bu	Н	2-C1	
Q27	27-42	3-C1	Н	t-Bu	Н	2-C1	

\_ +1 -11

第7表 (続き)

Q	No.	Xn ·	R¹	R <sup>2</sup>	R³	Ym	mp(°C)
Q27	27-43	3-C1	Н	c-C <sub>3</sub> H <sub>5</sub>	Н	2-C1	
Q27	27-44	3-C1	Н	c-C <sub>4</sub> H <sub>7</sub>	Н	2-C1	
Q27	27-45	3-C1	Н	c-C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	Н	2-C1	
Q27	27-46	3-C1	Н	c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	Н	2-C1	
Q27	27-47	3-C1	Н	$CH_2CH=CH_2$	Н	2-C1	
Q27	27-48	3-C1	Н	CH <sub>2</sub> C ≡CH	Н	2-C1	
Q27	27-49	3-C1	Н	CH <sub>2</sub> Ph	Н	2-C1	
Q27	27-50	3-C1	Н	$C(CH_3)_2C \equiv CH$	Н	2-C1	
Q27	27-51	3-C1	Н	$C(CH_3)_2C \equiv CPh$	Н	2-C1	
Q27	27-52	3-C1	Н	${\rm CH_2CH_2SCH_3}$	Н	2-C1	
Q27	27-53	3-C1	Н	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SPh	Н	2-C1	
Q27	27-54	3-C1	Н	${\rm CH_2CH_2SO_2Ph}$	Н	2-C1	
Q27	27-55	3-C1	Н	$\mathrm{CH2CH_{2}SO_{2}CH_{3}}$	H	2-C1	
Q27	27-56	3-C1	Н	$\mathrm{CH_{2}CH_{2}CO_{2}CH_{3}}$	Н	2-C1	
Q27	27-57	3-C1	Н	${\rm CH_2CH_2CONHCH_3}$	Н	2-C1	
Q27	27-58	3-C1	Et	Et	Н	2-C1	
Q27	27-59	3-C1	n-Pr	n-Pr	Н	2-C1	
Q27	27-60	3-C1	i-Pr	i-Pr	Н	2-C1	
Q27	27-61	3-C1	i-Pr	Me	Н	2-C1	
Q27	27-62	3-C1	i-Bu	Me	Н	2-C1	
Q27	27-63	3-C1	${\rm CH}_{2}{\rm CH}$ = ${\rm CH}_{2}$	${\rm CH_2CH}{=}{\rm CH_2}$	Н	2-C1	
Q27	27-64	3-C1	Et	Et	Me	2-C1	
Q27	27-65	3-C1	n-Pr	i-Pr	Me	2-C1	

第7表 (続き)

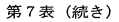
	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	Ym	mp(°C)
	Q27	27-66	3-C1	i-Pr	i-Pr	Me	2-C1	
	Q27	27-67	3-C1	Et	Et	Ac	2-C1	
	Q27	27-68	3-C1	n-Pr	i-Pr	Ac	2-C1	
	Q27	27-69	3-C1	i-Pr	i-Pr	Ac	2-C1	
	Q27	27-70	3-C1	-(CH <sub>2</sub> )	) <sub>4</sub> -	Н	2-C1	
	Q27	27-71	3-C1	$-(CH_2)_20$	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	2-C1	
	Q27	27-72	3-C1	i-Pr	$SO_2CH_3$	Н	2-C1	
	Q27	27-73	3-C1	i-Pr	CN	Н	2-C1	
	Q27	27-74	3-C1	i-Pr	$CO_2CH_3$	Н	2-C1	
	Q27	27-75	3-C1	_i-Pr	COCH <sub>3</sub>	Н	2-C1	
	Q27	27-76	3-C1	i-Pr	COPh	Н	2-C1	
	Q27	27-77	3-C1	i-Pr	NHCOCH <sub>3</sub>	Н	2-C1	
	Q27	27-78	3-C1	Н .	i-Pr	Н	2, 4-Me <sub>2</sub>	
	Q27	27-79	3-C1	Н	i-Pr	Н	2, 4-Cl <sub>2</sub>	
	Q27	27-80	3-C1	Н	i-Pr	Н	4,6-Me <sub>2</sub>	
	Q27	27-81	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-Cl	21
	Q27	27-82	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-F	
	Q27	27-83	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-Br	
	Q27	27-84	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-I	
	Q27	27-85	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-OCHF	2
•	Q27	27-86	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-OCF <sub>3</sub>	<b>:</b>
	Q27	27-87	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-NO <sub>2</sub>	
	Q27	27-88	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-NMe <sub>2</sub>	:

第7表(続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	Ym	mp(°C)
5	Q27	27-89	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-C≡CH	
	Q27	27-90	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-C} \equiv \text{C-}\text{t-Bu}$	
	Q27	27-91	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-C≡CPh	
	Q27	27-92	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-CF}_2\text{CF}_3$	
	Q27	27-93	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	
)	Q27	27-94	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-n-C}_3\text{F}_7$	
	Q27	27-95	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-OCH}_2\text{OCH}_3$	
	Q27	27-96	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHF}_2$	
	Q27	27-97	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-0Ph	
	Q27	27-98	3-C1	Н	i-Pr	H	4-Me-2-0-(4-Br-Ph)	79
5	Q27	27-99	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-OSO <sub>2</sub> Ph	
	Q27	27-100	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-OCH}_{2}\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}$	
	Q27	27-101	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-CO}_2\text{CH}_3$	
	Q27	27-102	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-S-i-Pr	
	Q27	27-103	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-SCHF}_2$	
0	Q27	27-104	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-SOCHF}_2$	
	Q27	27-105	3-C1	H	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-SO}_2\text{CHF}_2$	
	Q27	27-106	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-C1-2-CF <sub>3</sub>	
	Q27	27-107	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-C1-2-OCF <sub>3</sub>	
	Q27	27-108	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-C1-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
5	Q27	27-109	3-Cl	Н	i-Pr	Н	4-C1-2-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q27	27-110	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-C1-2-OCHF <sub>2</sub>	
	Q27	27-111	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-C1-2-0S0 <sub>2</sub> Ph	



Q	No.	Xn	R¹	R²	R³	Ym	$mp(^{\circ}C)$
Q27	27-112	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-0CH <sub>3</sub> -2-Ph	
Q27	27-113	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-CF <sub>3</sub> -2-C1	
Q27	27-114	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}3\text{-CF}_3$	
Q27	27-115	3-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-3-C1	
Q27	27-116	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}3\text{-OCF}_3$	
Q27	27-117	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}3\text{-CF}_2\text{CF}_3$	
Q27	27-118	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}3\text{-n-C}_3F_7$	
Q27	27-119	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}3\text{-i-C}_3F_7$	
Q27	27-120	3-C1	Н	i-Pr	Н	$3,4-Me_2-2-C1$	
Q27	27-121	3-C1	Н	i-Pr	Н	$3,4$ -Me $_2$ -2-OMe	
Q27	27-122	3-C1	Н	i-Pr	Н	$3,4$ -Me $_2$ -2-SMe	
Q27	27-123	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-2}$ , $3\text{-Cl}_2$	
Q27	27-124	6-Cl	Н	i-Pr	Н	2-0-(4-Br-Ph)	170
Q27	27-125	6-C1	Н	i-Pr	Н	2-0-(2, 4-Cl <sub>2</sub> -Ph)	189
Q27	27-126	6-C1	Н	i-Pr	Н	2-S-i-Pr	120
Q27	27-127	6-C1	Н	i-Pr	Н	2-S-i-Bu	187
Q27	27-128	6-C1	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-Cl	230
Q27	27-129	3-I	Et	Et	Н	$6-C1-2-n-C_3F_7$	122
Q27	27-130	3-I	Et	Et	Н	2-C1	203
Q27	27-131	3-I	Et	Et	Н	$2-n-C_3F_7$	200
Q27	27-132	3-I	Et	Et	Н	2-0-(4-Br-Ph)	247
Q27	27-133	3-I	Н	i-Pr	Н	2-C1	. 215
Q27	27-134	3-1	Н	i-Pr	Н	2-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	不定形固体



	Q	No.	Xn	R¹	R²	R <sup>3</sup>	Ym	mp(°C)
5	Q27	27-135	3-I	Н	i-Pr	Н	2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	200
	Q27	27-136	3-I	Н	i-Pr	Н	2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	270
	Q27	27-137	3-I	Н	i-Pr	Н	$4$ -Me- $2$ -i- $C_3$ F $_7$	257
	Q27	27-138	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	234
	Q27	27-139	3-I	Н	t-Bu	Н	2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	275
10	Q27	27-140	3-I	Н	t-Bu	Н	2-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	260
	Q27	27-141	3-I	Н	t-Bu	Н	2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	245
	Q27	27-142	3-I	Н	t-Bu	Н	$4-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	250
	Q27	27-143	3-I	Н	t-Bu	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	246
	Q27	27-144	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2SCH_3$	Н	$4$ -Me-2-i-C $_3$ F $_7$	225
15	Q27	27-145	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2SCH_3$	Н	$6$ -Me-2-i- $C_3$ F $_7$	229
	Q27	27-146	3-I	Н	$CH\left(CH_{3}\right)CH_{2}SOCH_{3}$	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
	Q27	27-147	3-1	Н	$CH(CH_3)CH_2SOCH_3$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
	Q27	27-148	3-1	Н	$CH(CH_3)CH_2SO_2CH_3$	Н	$4$ -Me- $2$ -i- $C_3$ F $_7$	
	Q27	27-149	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2SO_2CH_3}$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
20	Q27	27-150	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	$4$ -Me-2-i-C $_3$ F $_7$	173
	Q27	27-151	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	213
	Q27	27-152	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	$4-\text{Me}-2-i-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q27	27-153	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	アモルファス
	Q27	27-154	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SO_2CH_3$	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-C}_3F_7$	
25	Q27	27-155	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SO_2CH_3$	Н	$6 ext{-Me-}2 ext{-}i ext{-}C_3F_7$	134
	Q27	27-156	3-I	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-i-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q27	27-157	3-I	Н	t-Bu	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	

第7表 (続き)

Q	No.	Xn .	R¹	R <sup>2</sup>	$\mathbb{R}^3$	Ym	mp(°C
Q27	27-158	3-F	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q27	27-159	3-F	Н	$C(CH_3)_2CH_2$ $SCH_3$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-160	3-Br	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F	7
Q27	27-161	3-Br	Н	t-Bu	Н	$6-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_3$	7
Q27	27-162	3-Br	Н	$CH(CH_3)CH_2SCH_3$	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	,
Q27	27-163	3-Br	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_3}\right){_2}\mathrm{CH_2}\mathrm{SCH_3}$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-C}_3F$	7
Q27	27-164	$3-NO_2$	Н	i-Pr	Н	Н	20
Q27	27-165	$3-NO_2$	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-CF <sub>2</sub> CF	3
- Q27	27-166	$3-N0_2$	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-n-C <sub>3</sub> F	7
Q27	27-167	$3-N0_2$	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F	7
Q27	27-168	$3-N0_2$	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-CF <sub>2</sub> CF	3
Q27	27-169	$3-N0_2$	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-n-C <sub>3</sub> F	7
Q27	27-170	$3-N0_2$	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-}i\text{-}C_3F$	7
Q27	27-171	$3-N0_2$	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-Cl	
Q27	27-172	3-CN	Et	Et	Н	4-Me-2-CF <sub>2</sub> CF	3
Q27	27-173	3-CN	Et	Et	Н	4-Me-2-n-C <sub>3</sub> F	7
Q27	27-174	3-CN	Et	Et	Н	$4$ -Me-2-i-C $_3$ F	7
Q27	27-175	3-CN	Et	Et	Н	6-Me-2-CF <sub>2</sub> CF	3
Q27	27-176	3-CN	Et	Et	Н	6-Me-2-n-C <sub>3</sub> F	7
Q27	27-177	3-CN	Et	Et	Н	6-Me-2-i-C <sub>3</sub> F	7
Q27	27-178	3-CN	Et	Et	Н	4-Me-2-Cl	
Q27	27-179	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-r	Н	4-Me-2-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	3
Q27	27-180	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-n-C <sub>3</sub> F.	7

第7表(続き)

				<del></del>			
Q	No.	Xn	R¹	R²	R <sup>3</sup>	Ym	mp(°C)
Q27	27-181	3-0CH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q27	27-182	3-OCH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-CF}_2\text{CF}_3$	
Q27	27-183	3-0CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4-Me-2-n-C_3F_7$	
Q27	27-184	3-0CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-185	3-SCH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-CF}_2\text{CF}_3$	
Q27	27-186	3-SCH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-n-}C_3F_7$	
Q27	27-187	3-S-i-Pr	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-188	3-S-i-Pr	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-CF}_2\text{CF}_3$	
Q27	27-189	3-SOCH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-n-C}_3F_7$	
Q27	27-190	3-SOCH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-191	$3-S0_2CH_3$	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-CF}_2\text{CF}_3$	
Q27	27-192	$3-S0_2CH_3$	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-n-C}_3F_7$	
Q27	27-193	$3-SCH_2CF_3$	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	
Q27	27-194	3-SCF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
Q27	27-195	3-SOCF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-\text{n-C}_3\text{F}_7$	
Q27	27-196	3-S0 <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-i-C_3F_7$	
Q27	27-197	3-SPh	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
Q27	27-198	3-SOPh	Н	i-Pr	Н	$6-Me-2-n-C_3F_7$	
Q27	27-199	3-S0 <sub>2</sub> Ph	Н	i-Pr	Н	$6-Me-2-i-C_3F_7$	
Q27	27-200	3-0Ph	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
Q27	27-201	3-Ph	. Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-i-C_3F_7$	
Q27	27-202	3-C≡CH	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-i-\text{C}_3\text{F}_7$	
Q27	27-203	3-C≡C-t-Bu	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	

第7表 (続き)

Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	Ym	mp(℃
Q27	27-204	3-C≡CPh	H.	i-Pr	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q27	27-205	$3-C_2F_5$	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-206	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-207	3-CONHCH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-208	3-COCH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-209	$3-CCH_3$ (=NOCH $_3$ )	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me}-2\text{-i-C}_3F_7$	
Q27	27-210	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-C}_3F_7$	
Q27	27-211	3, 6-Cl <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-\text{n-C}_3\text{F}_7$	
Q27	27-212	3, 5-Cl <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-213	3, 5-Cl <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
Q27	27-214	4, 5-Cl <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-n-C}_3F_7$	
Q27	27-215	4, 5-Cl <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-216	3-I-4-Cl	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
Q27	27-217	3-I-4-F	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-\text{n-C}_3\text{F}_7$	
Q27	27-218	3-I-4-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-i-\text{C}_3\text{F}_7$	
Q27	27-219	3-I-4-OCH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-CF}_2\text{CF}_3$	
Q27	27-220	3-CF <sub>3</sub> -4-Cl	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q27	27-221	3-CF <sub>3</sub> -4-0CH <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-222	3-0CH <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me}-2\text{-i-C}_3F_7$	
Q27	27-223	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
Q27	27-224	3-0ĊH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q27	27-225	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
Q27	27-226	3-CH=CH-CH=CH-4	Н	i-Pr	Н	$6-\text{Me}-2-i-\text{C}_3\text{F}_7$	

第7表 (続き)

	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R³	Ym	mp(°C)
5	Q27	27-227	3-I	Н	i-Pr	Н	4-Me-3-CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	-
	Q27	27-228	3-I	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}3\text{-i-}C_3F_7$	
	Q27	27-229	3-I	Н	i-Pr	Н	$4-Me-3-n-C_3F_7$	
	Q27	27-230	3-I	Н	i-Pr	Н	$6$ -Cl-2-i-C $_3$ F $_7$	188
	Q27	27-231	3-I	Et	Et	Н	$6$ -Cl-2-i-C $_3$ F $_7$	164
0	Q27	27-232	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6-C1-2-i-C_3F_7$	177
	Q27	27-233	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	229
	Q27	27-234	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6$ -Cl-2-i-C $_3$ F $_7$	175
	Q27	27-235	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6$ -Cl-2-i-C $_3$ F $_7$	ペースト
	Q27	27-236	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$6-C1-2-i-C_3F_7$	アモルファフ
5	Q27	27-237	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6-i-C_3F_7$	183
	Q27	27-238	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6-i-C_3F_7$	アモルファン
	Q27	27-239	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$6-i-C_3F_7$	アモルファン
	Q27	27-240	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	4,6-Cl <sub>2</sub> -2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	120
	Q27	27-241	3-I	Н	${ m CH(Me)CH_2SMe}$	Н	$6\text{-Me}0\text{-}2\text{-}\mathrm{i}\text{-}\mathrm{C}_3\mathrm{F}_7$	134
O	Q27	27-242	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me}0\text{-}2\text{-i-C}_3\text{F}_7$	158
	Q27	27-243	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-MeO-}2\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	134
	Q27	27-244	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-MeO-}2\text{-i-}C_3F_7$	アモルファ
	Q27	27-245	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-MeS-}2\text{-i-C}_3F_7$	179
	Q27	27-246	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-MeS-}2\text{-i-C}_3\text{F}_7$	219
5	Q27	27-247	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-MeSO-}2\text{-i-}C_3F_7$	アモルファ
	Q27	27-248	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	2-0CHF <sub>2</sub>	198
	Q27	27-249	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	2-0CHF <sub>2</sub>	207

第7表(続き)

Q	No.	Xn	R¹	$R^2$	R <sup>3</sup>	Ym mp	(℃)
Q27	27-250	3-I	Н	i-Pr	Н	2-0CHF <sub>2</sub>	20
Q27	27-251	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	2-SCHF <sub>2</sub>	17
Q27	27-252	3-I	Н	i-Pr	Н	2-SCHF <sub>2</sub>	22
Q27	27-253	3-I	Н	i-Pr	Н	2-SO <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	23
Q27	27-254	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCHF <sub>2</sub>	25
Q27	27-255	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCHF}_2$	12
Q27	27-256	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCHF}_2$	18
Q27	27-257	3-I	Н	$\mathrm{C}(\mathrm{Me})_{2}\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SO}_{2}\mathrm{Me}$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCHF}_2$	10
Q27	27-258	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-SCHF <sub>2</sub>	22
Q27	27-259	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SCHF}_{2}$	19
Q27	27-260	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	26
Q27	27-261	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_{\ 2}$	22
Q27	27-262	3-I	Н	i-Pr	Н	$6$ -Cl-2-OCH(CF $_3$ ) $_2$	21
Q27	27-263	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6$ -C1-2-OCH(CF $_3$ ) $_2$	10
Q27	27-264	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	16
Q27	27-265	3-I	Н	$C(Me)_2CH_2SO_2Me$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	13
Q27	27-266	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6$ -C1-2-OCH(CF $_3$ ) $_2$	
Q27	27-267	3-I	Н	$C(Me)_2CH_2SO_2Me$	Н	$6$ -C1-2-OCH(CF $_3$ ) $_2$	12
Q27	27-268	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-OMe-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	, 15
Q27	27-269	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-F-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
Q27	27-270	3-1	Н	i-Pr	Н	$OCH(CF_3)_2$	24
Q27	27-271	3-I	Н	t-Bu	Н	$OCH(CF_3)_2$	
Q27	27-272	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	OCH (CF $_3$ ) $_2$	



## 第7表 (続き)

	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	Ym	mp(°C)
5	Q27	27-273	3-:I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	OCH (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	237
	Q27	27-274	3-I	Н	i-Pr	Н	$2\text{-Me-}6\text{-OCH(CF}_3)_2$	232
	Q27	27-275	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$2\text{-Me-}6\text{-OCH(CF}_3)_2$	171
	Q27	27-276	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_{\ 2}$	226
	Q27	27-277	3-I	Н	i-Pr	Н	$^{\cdot}$ 4-Me-2-OCH(CF $_3$ ) $_2$	248
10	Q27	27-278	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$4\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	200
	Q27	27-279	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$4\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	118
	Q27	27-280	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$4\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	112
	Q27	27-281	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6 ext{-Me-}2 ext{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-282	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SEt	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	256
15	Q27	27-283	Н	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	235
	Q27	27-284	Н	Н	t-Bu	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	255
	Q27	27-285	Н	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-286	Н	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6 ext{-Me-}2 ext{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-287	Н	Н	${\rm CH(Me)CH_2SO_2Me}$	Н	$6 ext{-Me-}2 ext{-OCH(CF}_3)_2$	
20	Q27	27-288	Н	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-289	Н	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	H	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	108
	Q27	27-290	Н	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-291	3-F	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-292	3-F	Н	t-Bu	H	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
25	Q27	27-293	3-F	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-294	3-F	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-295	3-F	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	



第7表(続き)

	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	Ym	mp(℃)
•	Q27	27-296	3-F	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	H	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
	Q27	27-297	3-C1	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	257
	Q27	27-298	3-C1	Н	t-Bu	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	255
	Q27	27-299	3-C1	Et	Et	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-300	3-C1	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
)	Q27	27-301	3-C1	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-302	3-C1	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
	Q27	27-303	3-C1	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SEt	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-304	3-C1	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Et	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-305	3-C1	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	236
	Q27	27-306	3-C1	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	115
	Q27	27-307	3-C1	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	221
	Q27	27-308	3-Br	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	252
	Q27	27-309	3-Br	Н	t-Bu	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	255
	Q27	27-310	3-Br	Et	Et	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
ı	Q27	27-311	3-Br	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-312	3-Br	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-313	3-Br	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-314	3-Br	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SEt	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-315	3-Br	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Et	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	
	Q27	27-316	3-Br	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me}-2\text{-OCH(CF}_3)_2$	228
	Q27	27-317	3-Br	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	115
	Q27	27-318	3-Br	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$6 ext{-Me-}2 ext{-OCH(CF}_3)_2$	225

第7表(続き)

	Q	No.	Xn	R	R <sup>2</sup>	R³	Ym	mp(℃)
5	Q27	27-319	3-I	Н	Me	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2 ·
	Q27	27-320	3-I	Н	Et	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-321	3-I	Н	n-Pr	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-322	3-I	Н	c-C <sub>3</sub> H <sub>5</sub>	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-323	3-I	Н	n-Bu	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	261
10	Q27	27-324	3-I	Н	s-Bu	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> );	274
	Q27	27-325	3-I	Н	t-Bu	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> );	241
	Q27	27-326	3-I	Н	i-Bu	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	264
	Q27	27-327	3-I	Et	Et Et	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	165
	Q27	27-328	3-I	Me	e i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2
15	Q27	27-329	3-C1-4-F	Н	i-Pr ·	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2
	Q27	27-330	3-C1-4-F	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	H	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-331	3-C1-4-F	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-332	3, 4–Cl $_{\rm 2}$	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> 267
	Q27	27-333	3, 4–Cl $_{\rm 2}$	Н	t-Bu	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
20	Q27	27-334	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	210
	Q27	27-335	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SOMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2 108
	Q27	27-336	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	<sub>2</sub> 126
	Q27	27-337	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SEt	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	205
	Q27	27-338	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SOEt	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2 119
25	Q27	27-339	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Et	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2 111
	Q27	27-340	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-341	3-Br-4-Cl	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2

第7表(続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R²	R³	Ym	mp(°C)
5	Q27	27-342	3, 4-Br <sub>2</sub>	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-343	3-I-4-F	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)$	2
	Q27	27-344	3-I-4-C1	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)$	2
	Q27	27-345	3-I-4-Br	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-346	3, $4$ –I $_2$	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)_2$	2
10	Q27	27-347	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	207
	Q27	27-348	$3-N0_2$	Н	t-Bu	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-349	$3-NO_2$	Et	Et	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-350	$3-NO_2$	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)$	2
	Q27	27-351	$3-NO_2$	Н	${\rm CH(Me)CH_2SO_2Me}$	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
15	Q27	27-352	$3-NO_2$	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	H	$6\text{-Me}-2\text{-OCH}(\text{CF}_3)$	2 244
	Q27	27-353	$3-NO_2$	Н	$C(Me)_2CH_2SO_2Me$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH(CF}_3)$	230
	Q27	27-354	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2 211
	Q27	27-355	3-CF <sub>3</sub>	Н	t-Bu	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	246
	Q27	27-356	3-CF <sub>3</sub>	Et	Et	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
20	Q27	27-357	3-CF <sub>3</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-358	3-CF <sub>3</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-359	3-CF <sub>3</sub>	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2 226
	Q27	27-360	3-CF <sub>3</sub>	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2 112
	Q27	27-361	3-CF <sub>3</sub>	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
25	Q27	27-362	3-0CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2
	Q27	27-363	3-0CF <sub>3</sub>	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2
	Q27	27-364	3-0CF <sub>3</sub>	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(CF <sub>3</sub> )	2



## 第7表(続き)

	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R³	Ym	mp(°C)
5	Q27	27-365	3-SCF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	Q27	27-366	3-SCF <sub>3</sub>	н с	H(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(C	$(F_3)_2$
	Q27	27-367	3-SCF <sub>3</sub>	н с	(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCH(C	F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	Q27	27-368	3-SOCF	з Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	$F_3)_2$
	Q27	27-369	3-S0 <sub>2</sub> C	F <sub>3</sub> H	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
10	Q27	27-370	3-Me	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	(F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	Q27	27-371	3-Et	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	EF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	Q27	27-372	5-t-Bu	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	(F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 280
	Q27	27-373	3-C≡C	н н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	Q27	27-374	3-C≡C	CF <sub>3</sub> H	i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(	(F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
15	Q27	27-375	3-C≡C-	-t-Bu ł	l i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	Q27	27-376	3-C≡C-	-SiMe <sub>3</sub> l	H i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .
	Q27	27-377	3-C≡C-	-Ph ŀ	l i-Pr	Н	6-Me-2-OCH(C	F <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	Q27	27-378	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> C	CHF <sub>2</sub> 217
	Q27	27-379	3-I	Н	t-Bu	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> C	CHF <sub>2</sub>
20	Q27	27-380	3-I	Et	Et	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub>	CHF <sub>2</sub>
	Q27	27-381	3-I	н сн	(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub>	CHF <sub>2</sub>
	Q27	27-382	3-I	H CH	(Me)CH <sub>2</sub> SOMe	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> 0	CHF <sub>2</sub>
	Q27	27-383	3-I	H CH(M	le)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> (	CHF <sub>2</sub>
	Q27	27-384	3-I	H C	(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub>	CHF <sub>2</sub> 99
25	Q27	27-385	3-I	H C(M	le) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> 0	CHF <sub>2</sub>
	Q27	27-386	3-I	H C(Me	e) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub>	CHF <sub>2</sub>
	027	27-387	3-I	Н	i-Pr	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> (	CHF <sub>2</sub> 200

第7表 (続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R²	R³	Ym	mp(°C)
5	Q27	27-388	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	142
	Q27	27-389	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	
	Q27	27-390	3-I	Н	$C(Me)_2CH_2SO_2Me$	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	
	Q27	27-391	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFCF}_3$	205
	Q27	27-392	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFCF}_3$	
10	Q27	27-393	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFCF}_3$	158
	Q27	27-394	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOCF}_3$	
	Q27	27-395	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOCF}_3$	
	Q27	27-396	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOCF}_3$	126
	Q27	27-397	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOC}_3\text{F}_7\text{-r}$	n 194
15	Q27	27-398	3-I	Н	t-Bu	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOC}_3\text{F}_7\text{-r}$	า
•	Q27	27-399	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOC}_3\text{F}_7\text{-r}$	ı
	Q27	27-400	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOC}_3\text{F}_7\text{-r}$	ı
	Q27	27-401	3-I	Н	${\rm CH(Me)CH_{2}SO_{2}Me}$	Н	$6-Me-2-OCF_2CHFOC_3F_7-r$	1
	Q27	27-402	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOC}_3\text{F}_7\text{-r}$	91
20	Q27	27-403	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOC}_3\text{F}_7\text{-r}$	81
	Q27	27-404	3-I	Н	$C(Me)_2CH_2SO_2Me$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCF}_2\text{CHFOC}_3\text{F}_7\text{-r}$	157
	Q27	27-405	3-I	Н	i-Pr	Н	$6$ -C1-2-OCF $_2$ CHFOC $_3$ F $_7$ -r	205
	Q27	27-406	3-I	Н	t-Bu	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHFOC <sub>3</sub> F <sub>7</sub> -r	1
	Q27	27-407	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHFOC <sub>3</sub> F <sub>7</sub> -1	n 106
25	Q27	27-408	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SOMe	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHFOC <sub>3</sub> F <sub>7</sub> -1	า
	Q27	27-409	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHFOC <sub>3</sub> F <sub>7</sub> -	n
	Q27	27-410	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHFOC <sub>3</sub> F <sub>7</sub> -1	n



## 第7表(続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R²	R <sup>3</sup>	<sup>3</sup> Ym	mp(°C)
5	Q27	27-411	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHFOC <sub>3</sub> F <sub>7</sub> -	n
	Q27	27-412	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	6-C1-2-OCF <sub>2</sub> CHFOC <sub>3</sub> F <sub>7</sub> -	n
	Q27	27-413	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH}_2\text{C}_2\text{F}_5$	259
	Q27	27-414	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH}_2\text{C}_2\text{F}_5$	208
	Q27	27-415	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH}_2\text{C}_2\text{F}_5$	
10	Q27	27-416	3-I	Н	i-Pr	Н	$6-Me-2-OCH_2-n-C_3F_7$	
	Q27	27-417	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH}_2\text{-n-C}_3\text{F}_7$	
	Q27	27-418	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-OCH}_2\text{-n-C}_3\text{F}_7$	
	Q27	27-419	3-I	. Н	i-Pr	Н	6-Me-2-0-(2, 4-Cl <sub>2</sub> -Ph)	)
	Q27	27-420	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-0-(2, 4-Cl <sub>2</sub> -Ph)	h
15	Q27	27-421	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-0-(2-C1-4-CF <sub>3</sub> -	-Ph)
	Q27	27-422	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-0-(2-C1-4-CF <sub>3</sub> -	-Ph)
	Q27	27-423	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-SCF <sub>3</sub>	
	Q27	27-424	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-SCF <sub>3</sub>	
	Q27	27-425	3-1	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SCF}_3$	
20	Q27	27-426	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SCF}_3$	
	Q27	27-427	3-I	Н	$C(Me)_2CH_2SO_2Me$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SCF}_3$	
	Q27	27-428	3-1	Н	$C(Me)_2CH_2SO_2Me$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SOCF}_3$	
	Q27	27-429	3-I	Н	$C(Me)_2CH_2SO_2Me$	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SO}_2\text{CF}_3$	
	Q27	27-430	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SC}_{2}\text{F}_{5}$	
25	Q27	27-431	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SC}_2\text{F}_5$	
	Q27	27-432	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-S-}n\text{-C}_3\text{F}_7$	
	Q27	27-433	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6-Me-2-S-n-C_3F_7$	
	Q27	27-436	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-S-CH(CF}_3)_2$	
		•						

第7表 (続き)

		•				
	Q No.	Xn R¹	R²	R³	Ym	mp (°C)
5	Q27 27-434	3-I H	i-Pr	Н	6-Me-2-SCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	
	Q27 27-435	3-I H	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-SCF}_{2}\text{CHFCF}_{3}$	
	Q27 27-437	3-I H	i-Pr	Н	6-Me-2-NHCOCF <sub>3</sub>	
	Q27 27-438	3-I H	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}2\text{-NHCOC}_2\text{F}_5$	192
	Q27 27-439	3-I H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-NHCOC}_2F_5$	205
10	Q27 27-440	3-I H	i-Pr	Н	$6-Me-2-NHCOC_3F_7-n$	
	Q27 27-441	3-I H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6$ -Me-2-NHCOC $_3$ F $_7$ -n	
	Q27 27-442	3-I H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-NHCO-(2, 4-C1	<sub>2</sub> -Ph)
	Q27 27-443	3-I H	i-Pr	Н	6-Me-2-NHCO-(4-CF <sub>3</sub> -	·Ph)
	Q27 27-444	3-I H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-N}(\text{COC}_2\text{F}_5)_2$	
15	Q27 27-445	3-I H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-NHCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
	Q27 27-446	3-I H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-NHCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
	Q27 27-447	3-I H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-NHCH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q27 27-448	3-I H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-C1	173
	Q27 27-449	3-CF <sub>3</sub> H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	214
20	Q27 27-450	н н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	155
	Q27 27-451	3-F H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6-Me-2-i-C_3F_7$	202
	Q27 27-452	3-F H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	197
	Q27 27-453	3-Br H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	206
	Q27 27-454	3-Br H	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	Н	$6\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	225
25	Q27 27-455	3, 4-Cl <sub>2</sub>	H C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6-Me-2-i-C_3F_7$	259
	Q27 27-456	3-CF <sub>3</sub> H	i-Pr	Н	$6-Me-2-i-C_3F_7$	221
25	Q27 27-452 Q27 27-453 Q27 27-454 Q27 27-455	3-F H 3-Br H 3-Br H 3, 4-Cl <sub>2</sub>	$C (Me)_2 CH_2 SO_2 Me$ $C (Me)_2 CH_2 SMe$ $C (Me)_2 CH_2 SO_2 Me$ $C (Me)_2 CH_2 SO_2 Me$	Н Н Н	$6-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$ $6-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$ $6-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$ $6-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	

第7表 (続き)

	Q	No.	Χn	R i	R²	R	<sup>3</sup> Ym	mp(℃)
5	Q27	27-457	Н	Н	i-Pr	Н	6-Cl-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	200
	Q27	27-458	Н	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Cl-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	110
	Q27	27-459	3-C1	Н	i-Pr	Н	6-C1-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	181
	Q27	27-460	3-I	Н	t-Bu	Н	6-C1-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	191
	Q27	27-461	3-F	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Cl-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	182
10	Q27	27-462	3-C1	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-C1-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	161
	Q27	27-463	3, 4-0	С1 2 Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-C1-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	153
	Q27	27-464	3-CF 3	, н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	$6-C1-2-i-C_3F_7$	165
	Q27	27-465	3-NO <sub>2</sub>	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-C1-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	235
	Q27	27-466	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-0(4-CF <sub>3</sub> -Ph)	238
15	Q27	27-467	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-0(4-CF <sub>3</sub> -Ph)	111
	Q27	27-468	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SOMe	Н	6-Me-2-0(4-CF <sub>3</sub> -Ph)	106
	Q27	27-469	3-I	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Me	e l	H 6-Me-2-0(4-CF <sub>3</sub> -P	h) 97
	Q27	27-470	3-CF <sub>3</sub>	Н	C(Me) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SMe	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> CHFOCF <sub>3</sub>	アモルファス
	Q27	27-471	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCF=CFCF <sub>3</sub>	165
20	Q27	27-472	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-2-OCF <sub>2</sub> CHFOCF	<sub>3</sub> 185

・・ 第7表中、物性がアモルファス又はペーストの化合物の「H-NMRデータを 下記に示す。

	No	<sup>1</sup> H-NMR[δ(ppm/CDC1 <sub>3</sub> )]
5	27-153	1.59(s.3H), 1.64(s.3H), 2.26(s.3H), 2.62(s.3H), 2.88(d.1H),
		3.02(d.1H), 6.83(br.1H), 7.23(t,1H), 7.58(dd,1H),
		7.78(d.1H), 8.00(dd.1H), 8.58(br.1H), 8.81(d.1H).
	27-235	1.64(s.3H), 1.66(s.3H), 2.40(s.3H), 2.88(d.1H), 3.24(d.1H),
		6.72(br.1H), 7.24(t.1H), 7.70(dd,1H), 7.74(d,1H),
10		8.03(dd.1H), 8.85(br.1H), 9.12(d.1H).
	27-236	1.71(s.6H), 2.71(s.3H), 3.63(s.2H), 6.25(br.1H), 7.25(t.1H),
		7.70(dd.1H), 7.75(dd.1H), 8.05(dd,1H), 8.81(br,1H),
		9.11(d.1H).
	27-238	1.68(s.3H), 1.72(s.3H), 2.49(s.3H), 2.99(d.1H), 3.21(d.1H),
15		6.76(br.1H), 7.21(t.1H), 7.50(dd,1H), 7.66(dd,1H),
		7.84(dd.1H), 8.37(dd,1H), 8.68(d.1H), 9.75(br.1H).
	27-239	1.80(s.6H), 2.87(s.3H), 3.73(s.2H), 6.23(br.1H), 7.23(t.1H),
		7. 43 (dd. 1H), 7. 65 (dd. 1H), 7. 82 (dd, 1H), 8. 35 (dd, 1H),
		8.64(d.1H), 9.88(br,1H).
20	27-244	1.60(s.3H), 1.63(s.3H), 2.41(s.3H), 2.84(d.1H), 3.31(d.1H),
		4.02(s.1H), 6.59(br.1H), 7.21(t,1H), 7.34(dd,1H),
		7.69(dd.1H), 7.99(dd,1H), 8.65(br.1H), 8.88(d.1H).
	27-247	1.31 (dd.6H), 3.50(s.3H), 4.33(m.1H), 5.60(d.1H), 7.19(t.1H),
		7.68(d.1H), 7.74(dd.1H), 8.00(d,1H), 9.26(d,1H),
25		11.8(br.1H).
	27-470	1. 42(s. 6H), 1. 96(s. 3H), 2. 53(s. 3H), 2. 81(s. 2H), 6. 17(s. 1H),
		6. 62 (dt. 1H), 6. 90 (d. 1H), 7. 66 (t, 1H), 7. 85 (d, 1H),
		8.03(d.1H), 8.63(d.1H), 8.71(s.1H).

第8表 (Z<sup>1</sup>=Z<sup>2</sup>=0)

Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	$\mathbb{R}^3$	Ym	mp(°C
Q29	29-1	3-C1	Н	i-Pr	Н	Н	
Q29	29-2	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}6\text{-C}_2F_5$	
Q29	29-3	3-Br	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}6\text{-n-}C_3F_7$	
Q29	29-4	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}6\text{-i-}C_3F_7$	
Q29	29-5	3-I	Н	i-Pr	Н	Н	
Q29	29-6	3-I	Н	i-Pr	Н	6-C1	136
Q29	29-7	3-I	Н	i-Pr	Н	6- C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
Q29	29-8	3-I	Н	i-Pr	Н	6-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q29	29-9	3-I	Н	i-Pr	Н	6-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q29	29-10	3-I	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}6\text{-C}_2F_5$	
Q29	29-11	3-I	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}6\text{-n-}C_3F_7$	
Q29	29-12	3-I	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}6\text{-i-}C_3F_7$	
Q29	29-13	3-I	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$	
Q29	29-14	3-I	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-5-n-C}_3\text{F}_7$	
Q29	29-15	3-I	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}5\text{-}i\text{-}C_3F_7$	

第8表 (続き)

	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	$\mathbb{R}^2$	R <sup>3</sup>	Ym	mp(°C)
5	Q29	29-16	3-I	Н	t-Bu	Н	6-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q29	29-17	3-I	Н	t-Bu	Н	$6-C_2F_5$	
	Q29	29-18	3-I	Н	t-Bu	Н	6-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q29	29-19	3-I	Н	t-Bu	Н	$4$ -Me-6-i-C $_3$ F $_7$	
	Q29	29-20	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2SCH_3$	Н	$4-Me-6-i-C_3F_7$	
.0	Q29	29-21	3-1	Н	$CH(CH_3)CH_2SOCH_3$	Н	$4-\text{Me}-6-i-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q29	29-22	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SO}_{2}\mathrm{CH}_{3}$	Н	$4$ -Me- $6$ -i- $C_3$ F $_7$	
	Q29	29-23	3-I	H	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	$4$ -Me-6-i-C $_3$ F $_7$	
	Q29	29-24	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	$4\text{-Me-}6\text{-i-}C_3F_7$	
	Q29	29-25	3-I	Н	$\mathrm{C}(\mathrm{CH_3})_{2}\mathrm{CH_2SO_2CH_3}$	Н	$4\text{-Me}-6\text{-i-C}_3F_7$	
5	Q29	29-26	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> NHAc	Н	$4-\text{Me}-6-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q29	29-27	3-I	Н	$\mathrm{C}\left(\mathrm{CH_{3}}\right)$ $_{2}\mathrm{CH_{2}NHAc}$	Н	$4-\text{Me}-6-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q29	29-28	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2}\mathrm{CH_2}\mathrm{OCH_3}$	Н	$4-\text{Me}-6-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q29	29-29	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2CH_2OCH_3$	Н	$4-\text{Me}-6-\text{i-C}_3\text{F}_7$	
	Q29	29-30	3-I	Et	Et	Н	Н	
0	Q29	29-31	3-I	Et	Et	Н	$4\text{-Me-}6\text{-C}_2F_5$	
	Q29	29-32	3-I	Et	Et	Н	4-Me-6-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q29	29-33	3-I	Et	Et	Н	$4-\text{Me}-6-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q29	29-34	3-I	Et	Et	Н	6-C1	
	Q29	29-35	3-I	Et	Et	Н	6-Br	
5	Q29	29-36	3-I	Et	Et	Н	$6-n-C_3F_7$	
	Q29	29-37	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	4-Me-6-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q29	29-38		Н	i-Pr	Н	4-Me-6-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
		-			•			

第8表 (続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	Ym n	np(°C)
5	Q29	29-39	3-S0CF <sub>3.</sub>	Н	i-Pr	Н	4-Me-6-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	-
	Q29	29-40	3-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-6-\text{C}_2\text{F}_5$	
	Q29	29-41	3-I-4-C1	Н	i-Pr	Н	$4-Me-6-n-C_3F_7$	
	Q29	29-42	3-I-4-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}6\text{-i-}C_3F_7$	
	Q29	29-43	3-CF <sub>3</sub> -4-C1	Н.	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}6\text{-C}_2F_5$	
10	Q29	29-44	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	$4-Me-6-n-C_3F_7$	
	Q29	29-45	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	$4$ -Me- $6$ -i- $C_3$ F $_7$	

-	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	Ym	mp(°C)
5	Q32	32- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	Н	
	Q32	32- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2F_5$	
	Q32	32- 3	3-Br	Н	i-Pr ~	Н	4-Me-2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q32	32- 4	$3-NO_2$	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
	Q32	32- 5	3-I	Н	i-Pr	Н	2- C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
10	Q32	32- 6	3-I	Н	i-Pr	Н	$2-n-C_3F_7$	
	Q32	32- 7	3-I	Н	i-Pr	Н	2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q32	32- 8	3-I	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2\text{F}_5$	
	Q32	32- 9	3-I	Н	i-Pr	Н	4-Me-2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q32	32-10	3-I	Н	i-Pr	Н	$4$ -Me- $2$ -i- $C_3$ $F_7$	
15	Q32	32-11	3-I	Н	i-Pr	Н	4,6-Cl <sub>2</sub>	257
	Q32	32-12	3-I	Н	t-Bu	Н	2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q32	32-13	3-1	Н	t-Bu	H <sub>.</sub>	2-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q32	32-14	3-I	Н	t-Bu	Н	$2-n-C_3F_7$	
	Q32	32-15	3-I	Н	t-Bu	Н	$4-\text{Me}-2-i-C_3F_7$	
20	Q32	32-16	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q32	32-17	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SOCH}_{3}$	Н	$4-\text{Me}-2-i-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q32	32-18	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SO}_{2}\mathrm{CH}_{3}$	Н	$4-\text{Me}-2-\text{i}-\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q32	32-19	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	$4$ -Me- $2$ -i- $C_3$ F $_7$	202
	Q32	32-20	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
25	Q32	32-21	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SO_2CH_3$	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
:	Q32	32-22	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SEt	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-C}_3F_7$	
	Q32	32-23	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SEt$	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	



第9表 (続き)

	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	$\mathbb{R}^3$	Ym	mp(°C)
5	Q32	32-24	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Н	4-Me-2-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q32	32-25	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2CH_2SCH_3$	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-}\text{C}_3\text{F}_7$	
	Q32	32-26	3-I	Et	Et	Н	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2\text{F}_5$	
	Q32	32-27	3-I	Et	Et	Н	$4$ -Me- $2$ -n- $C_3$ F $_7$	
	Q32	32-28	3-I	Et	Et	Н	$4$ -Me- $2$ -i- $C_3$ F $_7$	
10	Q32	32-29	3-I	Et	Et .	Н	2-C1	
	Q32	32-30	3-I	Et	Et	Н	2-Br	
	Q32	32-31	3-I	Et	Et	Н	2-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q32	32-32	3-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2F_5$	
	Q32	32-33	3-Ph	Н	i-Pr	Н	$4-\text{Me}-2-\text{n-C}_3\text{F}_7$	
15	Q32	32-34	3-SOCF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-}C_3F_7$	
	Q32	32-35	$3-C_2F_5$	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2F_5$	
	Q32	32-36	3-I-4-C1	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-n-C}_3\text{F}_7$	
	Q32	32-37	3-I-4-CF <sub>3</sub>	Н	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-i-C}_3F_7$	
	Q32	32-38	3-CF <sub>3</sub> -4-C	1 H	i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-C}_2\text{F}_5$	
20	Q32	32-39	3-0CF <sub>2</sub> 0-4	Н	i-Pr	Н	$4-Me-2-n-C_3F_7$	
	Q32	32-40	3-0CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	0-4	H i-Pr	Н	$4\text{-Me-}2\text{-}i\text{-}C_3F_7$	
	Q32	32-41	3-I	Н	CH(Me)CH <sub>2</sub> SMe	Н	4-Me-2-Cl	210
	Q32	32-42	3-I	Et	Et	Н	4, 6-(0CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	アモルファス



第9表中、物性がアモルファスの化合物の'H-NMRデータを下記に示す。

No  $^{1}H-NMR$  [  $\delta$  (ppm/CDCl<sub>3</sub>)]

32-42 1.04(s.3H), 1.31(t.3H), 3.10(m.3H), 3.42(m.1H) 3.80(m.1H),

 $4.\,96\text{--}4.\,74\,(\text{m.\,4H})\,,\ \ 7.\,22\,(\text{t.\,1H})\,,\ \ 7.\,87\,(\text{d.\,1H})\,,\ \ 8.\,04\,(\text{dd.\,1H})\,,$ 

8.39(s.1H).

第10表 (Z<sup>1</sup>=Z<sup>2</sup>=0)

10	Q No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	$\mathbb{R}^3$	Ym		mp(°C),	nD(℃)
	Q33 33- 1	Н	Н	i-Pr	Н	4, 6-	(OMe) <sub>2</sub>		61
	Q33 33- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	Н			
	Q33 33- 3	3-C1 ·	Н	i-Pr	Н	5-C <sub>2</sub>	F <sub>5</sub>		
15	Q33 33- 4	3-Br	Н	i-Pr	Н	5-n-(	$C_3F_7$		
	Q33 33- 5	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	5-i-	$C_3F_7$		
	Q33 33- 6	3-I	Н	i-Pr	Н	5- C	<sub>2</sub> F <sub>5</sub>		
	Q33 33- 7	3-I	Н	i-Pr	Н	5-n-0	$C_3F_7$		
	Q33 33- 8	3-I	Н	i-Pr	Н	5-i-0	$C_3F_7$		
20	Q33 33- 9	3-I	Н	i-Pr	Н	4, 6-0	OMe <sub>2</sub>	nD 1.5	672 (20. 9)
	Q33 33-10	3-I	Н	i-Pr	Н	4, 6-0	)Me <sub>2</sub> -5-	i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
and the second s								nD 1.50	)45 (21. 9)
	Q33 33-11	3-I	Н	t-Bu	Н	5-i-(	$C_3F_7$		
	Q33 33-12	3-I	Н	t-Bu	Н	5-C <sub>2</sub> I	<b>7</b> 5		
25	Q33 33-13	3-I	Н	t-Bu	Н	5-n-0	$C_3F_7$		
٠,	Q33 33-14	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> S	СН <sub>з</sub>	Н	5-i-C <sub>3</sub>	F <sub>7</sub>	
	Q33 33-15	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> S	_			·	

第10表 (続き)

	Q	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R³	Ym mp(℃), nD(℃)
	Q33	33-16	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-17	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	5-i- C <sub>3</sub> F
Same Sale	Q33	33-18	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SOCH_3$	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-19	3-I	Н	$\mathrm{C}(\mathrm{CH_3})_{2}\mathrm{CH_2SO}_{2}\mathrm{CH}_{3}$	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-20	3-I	Н	CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> SEt	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-21	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SEt	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-22	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2CH_2SCH_3$	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-23	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2CH_2SCH_3$	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-24	3-I	Et	Et	Н	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>
	Q33	33-25	3-I	Et	Et	Н	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-26	3-I	Et	Et	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>
	Q33	33-27	3-I	Et	Et	Н	5-C1
	Q33	33-28	3-I	Et	Et	Н	5-Br
	000	33-29	О Т	Б.	Et	Н	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>

Q34

25

第11表 (Z<sup>1</sup>=Z<sup>2</sup>=0)

	Q	No.	Xn	R <sup>1</sup>	$R^2$	$R^3$	Ym	mp(°C)
	Q34	34- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	Н	
	Q34	34- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$	
	Q34	34- 3	3-Br	Н	i-Pr	Н	3-Me-5-n-C <sub>3</sub> F	7
	Q34	34- 4	3-NO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	3-Me-5-i-C <sub>3</sub>	7
	Q34	34- 5	3-I	Н	i-Pr	Н	Н	185
	Q34	34- 6	3-I	Н	i-Pr	Н	5-I	198
	Q34	34- 7	3-I	Н	i-Pr	Н	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	•
	Q34	34- 8	3-I	Н	i-Pr	Н	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q34	34- 9	3-I	Н	i-Pr	Н	$5-i-C_3F_7$	
	Q34	34-10	3-I	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
	Q34	34-11	3-I	Н	i-Pr	Н	3-Me-5-n-C <sub>3</sub> F	7
	Q34	34-12	3-I	Н	i-Pr	Н	$3-Me-5-i-C_3F$	7
	Q34	34-13	3-I	Н	i-Pr	Н	$6\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
	Q34	34-14	3-I	Н	i-Pr	Н	6-Me-5-n-C <sub>3</sub> F	7
	Q34	34-15	3-I	Н	i-Pr	Н	$6-Me-5-i-C_3F$	7
	Q34	34-16	3-I	Н	t-Bu	Н	5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
	Q34	34-17	3-I	Н	t-Bu	Н	5-C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
	Q34	34-18	3-I	Н	t-Bu	Н	$5-n-C_3F_7$	
•	Q34	34-19	3-I	Н	t-Bu	Н	$3-Me-5-i-C_3$	7
	Q34	34-20	3-I	Н	$CH(CH_3)CH_2SCH_3$	Н	$3-Me-5-i-C_3F$	7
	Q34	34-21	3-I	Н	$\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2SOCH_3}$	Н	$3-Me-5-i-C_3F$	7
	Q34	34-22	3-I	Н	$\mathrm{CH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)\mathrm{CH}_{2}\mathrm{SO}_{2}\mathrm{CH}_{3}$	Н	3-Me-5-i-C <sub>3</sub> F	7
	Q34	34-23	3-I	Н	$C(CH_3)_2CH_2SCH_3$	Н	3-Me-5-i-C <sub>3</sub> F	7

第11表 (続き)

Q	N	No.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>			R <sup>3</sup>	Ym m	ıp (℃
Q3-	4 3	34-24	3-I	Н	C (CH <sub>3</sub>	) 2(	CH <sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub>	Н	3-Me-5-i-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	•
Q34	4 3	34-25	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub>	) 2(	CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н	$3-Me-5-i-C_3F_1$	7
Q34	4 3	34-26	3-I	Н	СН (СН	3)C	H <sub>2</sub> NHAc	Н	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	
Q34	4 3	34-27	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub>	) 20	CH <sub>2</sub> NHAc	H	$3$ -Me-5-i-C $_3$ F $_7$	
Q34	4 3	34-28	3-I	Н	СН (СН	3)C	H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	Н	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	
Q34	4 3	34-29	3-I	Н	C(CH <sub>3</sub>	) 20	H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	Н	$3-Me-5-i-C_3F_3$	,
Q34	4 3	34-30	3-I	Et	Et			Н	Н	144
Q34	4 3	34-31	3-I	Et	Et			Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
Q34	1 3	34-32	3-I	Et	Et			Н	$3-Me-5-n-C_3F$	7
Q34	1 3	34-33	3-I	Et	Et			Н	$3\text{-Me-}5\text{-}i\text{-}C_3F$	7
Q34	1 3	34-34	3-I	Et	Et			Н	5-C1	
Q34	1 3	4-35	3-I	Et	Et			Н	5-Br	
Q34	1 3	34-36	3-I	Et	Et			Н	5-n-C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
Q34	1 3	4-37	3-CF <sub>3</sub>	3		Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
Q34	1 3	34-38	3-Ph			Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-}n\text{-}C_3F$	7
Q34	1 3	4-39	3-SOC	F <sub>3</sub>		H	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-i-}C_3F_7$	
Q34	1 3	4-40	3-C <sub>2</sub> F	5		Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2\text{F}_5$	-
Q34	1 3	4-41	3-I-4	-C1		Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me}-5\text{-n-C}_3F$	7
Q34	1 3	4-42	3-I-4	-CF	3	Н	i-Pr	Н	$3-Me-5-i-C_3F_7$	
Q34	1 3	4-43	3-CF <sub>3</sub>	-4-0	C1	Н	i-Pr	Н	$3\text{-Me-}5\text{-C}_2F_5$	
Q34	1 3	4-44	3-0CF	20-	4	Н	i-Pr	Н	$3-Me-5-n-C_3F_7$	
Q34	1 3	4-45	3-0CF	<sub>2</sub> CF	20-4	Н	i-Pr	Н	$3-Me-5-i-C_3F_3$	,
Q34	1 3	4-46	3-I			Et	Et	Н	$5-i-C_3F_7$	17

第11表(続き)

	Q N	0.	Xn	R¹	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	Ym	mp(°C)
5	Q3 3	- 1	3-1	Н	i-Pr	Н	Н	
	Q7 7	- 1	3-I	Н	i-Pr	Н	Н	
	Q11 1	1- 1	3-I	Н	i-Pr	Н	Н	
	Q14 1	4- 1	3-I	Н	i-Pr	Н	Н	
	Q15 1	5- 1	3-I	Н	i-Pr	Н	Н	185
10	Q18 1	8- 1	3-I	Н	i-Pr	Н	Н	
	Q20 2	0- 1	3-1	Н	i-Pr	H .	Н	

20 第12表 (Z1=Z2=O)

	Q	No.	Xn	R¹	R²	R³	W	Ym	物性, Mp (℃)
	Q16	16- 1	3-C1	Н	i-Pr	Н	N-i-Pr	SMe	ペースト状
25	Q16	16- 2	3-C1	Н	i-Pr	Н	N-n-Pr	SMe	ペースト状
	Q44	43- 1	Н	Н	i-Pr	Н	S	6-C1	47

## 実施例

以下に本発明の代表的な実施例を例示するが、本発明はこれらに限定されるも のではない。

製造例1.

5 (1-1). N-(4-メチル-3-トリフルオロメチルイソキサゾール-5-イル)-3-ヨードフタルイミドの製造

無水3-ヨードフタル酸 O. 6 g と 5-アミノー4-メチルー3-トリフルオロメチルイソキサゾール O. 4 4 g を酢酸 2 O m l に溶解し、9時間加熱還流下に反応を行った。反応終了後、溶媒を減圧下に留去し、得られた残渣を酢酸エチ

10 ルに溶解し、希塩酸、飽和 $NaHCO_3$ 水及び飽和食塩水で洗浄後、芒硝で乾燥する。溶媒を減圧留去後、得られた残渣をヘキサン/酢酸エチル=3/1の混合溶媒を溶離剤としたシリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製することにより目的物0.71gを得た。

物性:m. p. 105℃ 収率: 69%

15 (1-2). N<sup>1</sup>-(4-メチル-3-トリフルオロメチルイソキサゾール-5-イル)-N<sup>2</sup>-イソプロピル-3-ヨードフタラミド(化合物No.Q6-8)の製造

N-(4-メチル-3-トリフルオロメチルイソキサゾール-5-イル)-3 -ヨードフタルイミド1.06gをジオキサン50mlに溶解し、該溶液にイソ 20 プロピルアミン0.4gを加えて室温下3時間撹拌する。反応終了後、溶媒を減 圧下に留去し、得られた残渣をヘキサン/酢酸エチル=2/1の混合溶媒を溶離 剤としたシリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製することにより目的物0.

32gを得た。

物性:m. p. 103℃ 収率: 26%

25 製造例 2.

(2-1).  $N^1-[2-(1, 1-ジメチルエチル)-1, 3, 4-チアジア$  $ゾール-4-イル] <math>-N^2$ ,  $N^2-ジエチル-3-ヨードフタラミド (化合物No. Q19-34) の製造$ 

N, N-ジエチル-3-ヨードフタル酸-2-アミド0.5gと5-アミノー

2-(1, 1-i)メチルエチル)-1, 3, 4-iチアジアゾール0. 27gをテトラヒドロフラン20m1に溶解し、ジエチルホスホリルシアナイド0. 28g及びトリエチルアミン0. 18gを加え、7時間加熱還流下に反応を行った。反応終了後、反応液に酢酸エチルを加え、希塩酸、飽和 $NaHCO_3$ 水及び飽和食塩水で洗浄後、芒硝で乾燥する。溶媒を減圧留去後、得られた残渣をヘキサン/酢酸エチル=3/1の混合溶媒を溶離剤としたシリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製することにより目的物0. 11gを得た。

物性:m. p. 59℃ 収率: 16% 製造例3.

10 (3-1).  $N^1-(4-メチル-2-ヘプタフルオロイソプロピルピリジンー <math>5-(4-1)$   $N^2-(1-x+1)$   $N^2-(1-x+1)$   $N^2-(1-x+1)$   $N^2-(1-x+1)$  の製造

N-(1-メチル-2-メチルチオエチル)-3-ヨードフタル酸イソイミド 0.37g及び5-アミノ-4-メチル-2-ヘプタフルオロイソプロピルピリ

15 ジン 0. 28gをアセトニトリル 4 m l に溶解し、トリフルオロ酢酸 (触媒量) を加え、室温下 3 O 分撹拌する。生成した結晶を濾別することにより目的物 0. 28gを得た。

物性:m. p. 225℃ 収率: 44%

製造例4. 2-アミノ-3-メチル-6-ペンタフルオロエチルピリジン(化合 20 物No. IV'-1)の製造

2-アミノ-5-ヨード-3-メチルピリジン2.34g(0.01モル)、 銅粉2.5g、ヨードペンタフルオロエタン3.7g(0.015モル)をジメ チルスルホキシド20mlに加え、110℃に保ちながら6時間激しく攪拌した。 室温まで冷却した後、反応混合液を氷水500ml中へ注ぎ、十分攪拌した後、

25 不溶物を濾過により除き、酢酸エチル300mlで目的物を抽出した。抽出液を水洗及び無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下に濃縮後、得られた残渣を酢酸エチル/ヘキサン (3/7) の混合溶媒を溶離剤としたカラムクロマトグラフィーで精製することにより、目的物1.1g(収率20%)を得た。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> H-NMR[ $\delta$  (CDCl<sub>3</sub>)] : 2.17(s.3H), 4.82(br.2H), 7.42(d.1H), 8.16(s.1H).

製造例 5. 3-アミノ-2-メトキシー6-(ヘプタフルオロプロパン-2-イル) ピリジン (化合物No. IV'-15) の製造

3-アミノー2-メトキシピリジン3.2g(0.026モル)、トリエチルベンジルアンモニウムクロリド0.6g、炭酸ナトリウム2.0g、2-ヨード つプタフルオロプロパン10.0g(0.031モル)をメチルセーブチルエーテル20mlに加え、30℃で攪拌しながら、ハイドロサルファイトナトリウム2.8gを水10mlに溶かした溶液を滴下した。滴下終了後、室温下に20時間反応を続けた後、有機相を分離し、水洗及び無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下に溶媒を留去し、得られた残渣を酢酸エチル/ヘキサン(3/7)の混合溶 媒を溶離剤としたカラムクロマトグラフィーで精製することにより、目的物2.0g(収率26%)を得た。

 $^1$  H-NMR[ $\delta$  (CDCl $_3$ )] : 3.96(s.3H), 4.03(br.2H), 6.91(d.1H), 7.10(dd.1H). 製造例 6.3 - アミノー 6 - (1, 1, 1, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロイソプロポキシ)ピリジン(化合物No. IV' - 27)の製造

- 15 水素化ナトリウム2.6gを1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール11.3gのテトラハイドロフラン50ml溶液に少量ずつ5℃以下で加え、同温度で30分間攪拌した後、2-クロロ-5-ニトロピリジン4.7gを加え、室温下に12時間攪拌した。反応液を氷水200ml中に注ぎ、酢酸エチル300mlで抽出した。抽出液を水洗、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、
- 20 濃縮後、得られた残渣を酢酸エチル/ヘキサン(1/10)の混合溶媒を溶離剤 としたカラムクロマトグラフィーで精製することにより、2-(1, 1, 1, 3, 3, 3-(1, 1)) 3, 3-(1, 1, 1) 3, 3-(1, 1, 1) 3 3-(1, 1, 1) 2 3-(1, 1, 1, 3) 2 3-(1, 1, 1, 3) 3 3-(1, 1, 1, 3) 2 3-(1, 1, 1, 3) 3 3-(1, 1, 1, 3) 3 3-(1, 1, 1, 3) 3 3-(1, 1, 1, 3) 3 3-(1, 1, 1, 3) 3 3-(1, 1, 1, 3) 3 3-(1, 1, 1, 3) 4 3-(1, 1, 1, 3) 3 3-(1, 1, 1, 3) 6 3-(1, 1, 1, 3) 6 3-(1, 1, 1, 3) 7 3-(1, 1, 1, 3) 8 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 1, 3) 9 3-(1, 1, 3) 9 3

得られた 2-(1, 1, 1, 3, 3, 3-(0.7)) では、 3-(0.7) では、 3-

ーで精製することにより、 $3-アミノ-6-(1, 1, 1, 3, 3, 3-\Lambda+サ$ フルオロイソプロポキシ)ピリジン3. 6g(収率:92%)を得た。

本発明の一般式(I)で表されるフタラミド誘導体を有効成分として含有する農園芸用殺虫剤は水稲、果樹、野菜、その他の作物及び花卉等を加害する各種農林、園芸、貯穀害虫や衛生害虫或いは線虫等の害虫防除に適しており、例えばリンゴコカクモンハマキ(Adoxophyes orana fasciata)、チャノコカクモンハマキ(Adoxophyes sp.)、リンゴコシンクイ(Grapholita inopinata)、ナシヒメシンクイ(Grapholita molesta)、マメシンクイガ(Leguminivora

- glycinivorella)、クワハマキ (Olethreutes mori) チャノホソガ (Caloptilia thevivora)、リンゴホソガ (Caloptilia zachrysa)、キンモンホソガ (Phyllonorycter ringoniella)、ナシホソガ (Spulerrina astaurota)、モンシロチョウ (Piers rapae crucivora)、オオタバコガ類 (Heliothis sp.)、コドリンガ (Laspey resia pomonella)、コナガ (Plutella xylostella)、リンゴヒメシンクイ (Argyresthia conjugella)、モモシンクイガ (Carposina
- 15 niponensis)、ニカメイガ (Chilo suppressalis)、コブノメイガ (Cnaphalocrocis medinalis)、チャマダラメイガ (Ephestia elutella)、クワノメイガ (Glyphodes pyloalis)、サンカメイガ (Scirpophaga incertulas)、イチモンジセセリ (Parnara guttata)、アワヨトウ (Pseudaletia separata)、イネヨトウ (Sesamia inferens)、ハスモンヨトウ (Spodoptera litura)、シ
- 20 ロイチモジョトウ (Spodoptera exigua) 等の鱗翅目害虫、フタテンヨコバイ (Macrosteles fascifrons)、ツマグロヨコバイ (Nephotettix cincticeps)、トビイロウンカ (Nilaparvata lugens)、セジロウンカ (Sogatella furcifera)、ミカンキジラミ (Diaphorina citri)、ブドウコナジラミ (Aleurolobus taonabae)、タバココナジラミ (Bemisia tabaci)、オンシツコ
- 25 ナジラミ (Trialeurodes vaporariorum) 、ニセダイコンナブラムシ (Lipaphis erysimi) 、モモアカアブラムシ (Myzus persicae) 、ツノロウムシ (Ceroplastes ceriferus) 、ミカンワタカイガラムシ (Pulvinaria aurantii) 、ミカンマルカイガラムシ (Pseudaonidia duplex) 、ナシマルカイガラムシ (Comstockaspis perniciosa) 、ヤノネカイガラムシ (Unaspis yanonensis) 等

の半翅目害虫、ヒメコガネ(Anomala rufocuprea)、マメコガネ(Popillia japonica)、タバコシバンムシ(Lasioderma serricorne )、ヒラタキクイムシ (Lyctus brunneus)、ニジュウヤホシテントウ(Epilachna

vigintiotopunctata)、アズキゾウムシ(Callosobruchus chinensis)、ヤサイ ゾウムシ(Listroderes costirostris)、コクゾウムシ(Sitophilus zeamais)、 ワタミゾウムシ(Anthonomus gradis gradis)、イネミズゾウムシ (Lissorhoptrus oryzophilus)、ウリハムシ(Aulacophora femoralis)、イネ ドロオイムシ(Oulema oryzae)、キスジノミハムシ(Phyllotreta striolata)、 マツノキクイムシ(Tomicus piniperda)、コロラドポテトビートル

10 (Leptinotarsa decemlineata)、メキシカンビーンビートル (Epilachna varivestis)、コーンルートワーム類 (Diabrotica sp.)等の甲虫目害虫、ウリミ バ エ (Dacus(Zeugodacus) cucurbitae)、ミ カ ン コ ミ バ エ (Dacus(Bactrocera) dorsalis)、イネハモグリバエ (Agromyza oryzae)、タマネギバエ (Delia antiqua)、タネバエ (Delia platura)、ダイズサヤタマバ

エ (Asphondylia sp.)、イエバエ (Musca domestica)、アカイエカ (Culex pipiens pipiens)等の双翅目害虫、ネグサレセンチュウ (Pratylenchus sp.)、ミナミネグサレセンチュウ (Pratylenchus coffeae)、ジャガイモシストセンチュウ (Globodera rostochiensis)、ネコブセンチュウ (Meloidogyne sp.)、ミカンネセンチュウ (Tylenchulus semipenetrans)、ニセネグサレセンチュウ

20 (Aphelenchus avenae)、ハガレセンチュウ (Aphelenchoides ritzemabosi) 等のハリセンチュウ目害虫等に対して強い殺虫効果を有するものである。

本発明の一般式(I)で表されるフタラミド誘導体を有効成分とする農園芸用 殺虫剤は、水田作物、畑作物、果樹、野菜、その他の作物及び花卉等に被害を与 える前記害虫に対して顕著な防除効果を有するものであるので、害虫の発生が予 測される時期に合わせて、害虫の発生前又は発生が確認された時点で水田、畑、 果樹、野菜、その他の作物、花卉等の水田水、茎葉又は土壌に処理することによ り本発明の農園芸用殺虫剤の所期の効果が奏せられるものである。

本発明の農園芸用薬剤は、農薬製剤上の常法に従い、使用上都合の良い形状に 製剤して使用するのが一般的である。 即ち、一般式(I)で表されるフタラミド誘導体はこれらを適当な不活性担体に 又は必要に応じて補助剤と一緒に適当な割合に配合して溶解、分離、懸濁、混合、 含浸、吸着若しくは付着させ、適宜の剤形、例えば懸濁剤、乳剤、液剤、水和剤、 粒剤、粉剤、錠剤等に製剤して使用すれば良い。

5 本発明で使用できる不活性担体としては固体又は液体の何れであっても良く、 固体の担体になりうる材料としては、例えばダイズ粉、穀物粉、木粉、樹皮粉、 鋸粉、タバコ茎粉、クルミ殻粉、ふすま、繊維素粉末、植物エキス抽出後の残渣、 粉砕合成樹脂等の合成重合体、粘土類(例えばカオリン、ベントナイト、酸性白 土等)、タルク類(例えばタルク、ピロフィライド等)、シリカ類(例えば珪藻 10 土、珪砂、雲母、ホワイトカーボン〔含水微粉珪素、含水珪酸ともいわれる合成 高分散珪酸で、製品により珪酸カルシウムを主成分として含むものもある。〕)、 活性炭、イオウ粉末、軽石、焼成珪藻土、レンガ粉砕物、フライアッシュ、砂、 炭酸カルシウム、燐酸カルシウム等の無機鉱物性粉末、硫安、燐安、硝安、尿素、 塩安等の化学肥料、堆肥等を挙げることができ、これらは単独で若しくは二種以 15 上の混合物の形で使用される。

液体の担体になりうる材料としては、それ自体溶媒能を有するものの他、溶媒 能を有さずとも補助剤の助けにより有効成分化合物を分散させうることとなるも のから選択され、例えば代表例として次に挙げる担体を例示できるが、これらは 単独で若しくは2種以上の混合物の形で使用され、例えば水、アルコール類(例 - えばメタノール、エタノール、イソプロパノール、ブタノール、エチレングリコ 20 ール等)、ケトン類(例えばアセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチル ケトン、ジイソブチルケトン、シクロヘキサノン等)、エーテル類(例えばエチ ルエーテル、ジオキサン、セロソルブ、ジプロピルエーテル、テトラヒドロフラ ン等)、脂肪族炭化水素類(例えばケロシン、鉱油等)、芳香族炭化水素類(例 - えばベンゼン、トルエン、キシレン、ソルベントナフサ、アルキルナフタレン 25 等)、ハロゲン化炭化水素類(例えばジクロロエタン、クロロホルム、四塩化炭 素、塩素化ベンゼン等)、エステル類(例えば酢酸エチル、ジイソプピルフタレ ート、ジブチルフタレート、ジオクチルフタレート等)、アミド類(例えばジメ チルホルムアミド、ジエチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド等)、ニトリ

25

ル類(例えばアセトニトリル等)、ジメチルスルホキシド類等を挙げることができる。

他の補助剤としては次に例示する代表的な補助剤をあげることができ、これらの補助剤は目的に応じて使用され、単独で、ある場合は二種以上の補助剤を併用し、又ある場合には全く補助剤を使用しないことも可能である。

有効成分化合物の乳化、分散、可溶化及び/又は湿潤の目的のために界面活性 剤が使用され、例えばポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレ ンアルキルアリールエーテル、ポリオキシエチレン高級脂肪酸エステル、ポリオ キシエチレン樹脂酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート、

10 ポリオキシエチレンソルビタンモノオレエート、アルキルアリールスルホン酸塩、 ナフタレンスルホン酸縮合物、リグニンスルホン酸塩、高級アルコール硫酸エス テル等の界面活性剤を例示することができる。

又、有効成分化合物の分散安定化、粘着及び/又は結合の目的のために、次に 例示する補助剤を使用することもでき、例えばカゼイン、ゼラチン、澱粉、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、アラビアゴム、ポリビニルアルコール、松根油、糠油、ベントナイト、リグニンスルホン酸塩等の補助剤を使用することもできる。

固体製品の流動性改良のために次に挙げる補助剤を使用することもでき、例えばワックス、ステアリン酸塩、燐酸アルキルエステル等の補助剤を使用できる。

20 懸濁性製品の解こう剤として、例えばナフタレンスルホン酸縮合物、縮合燐酸 塩等の補助剤を使用することもできる。

消泡剤としては、例えばシリコーン油等の補助剤を使用することもできる。

有効成分化合物の配合割合は製剤100重量部に対して0.01~80重量部の範囲から必要に応じて加減することができ、例えば粉剤或いは粒剤とする場合は0.01~50重量%、又乳剤或いは水和剤とする場合も同様0.01~50重量%が適当である。

本発明の農園芸用殺虫剤は各種害虫を防除するためにそのまま又は水等で適宜 希釈し、若しくは懸濁させた形で病害防除に有効な量を当該害虫の発生が予測さ れる作物若しくは発生が好ましくない場所に適用して使用すれば良い。 本発明の農園芸用殺虫剤の使用量は種々の因子、例えば目的、対象害虫、作物の生育状況、害虫の発生傾向、天候、環境条件、剤型、施用方法、施用場所、施用時期等により変動するが、有効成分化合物として10アール当たり0.1g~10kgの範囲から目的に応じて適宜選択すれば良い。

5 本発明の農園芸用殺虫剤は、更に防除対象病害虫、防除適期の拡大のため、或いは薬量の低減をはかる目的で他の農園芸用病虫害防除剤と混合して使用することも可能である。

以下に本発明の代表的な製剤例及び試験例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

10 尚、製剤例中、部とあるのは重量部を示す。

## 製剤例1.

	第2表乃至第12表記載の化合物	50部
	キシレン	40部
	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテルと	
15	アルキルベンゼンスルホン酸カルシウムとの混合物	10部
	以上を均一に混合溶解して乳剤とする。	
	製剤例2.	
	第2表乃至第12表記載の化合物	3 部
	クレー粉末	8 2 部
20	珪藻土粉末	15部
	以上を均一に混合粉砕して粉剤とする。	
	製剤例3.	
	第2表乃至第12表記載の化合物	5 部
	ベントナイトとクレーの混合粉末	90部
25	リグニンスルホン酸カルシウム	5 部

以上を均一に混合し、適量の水を加えて混練し、造粒、乾燥して粒剤とする。 製剤例4.

第2表乃至第12表記載の化合物 20部 カオリンと合成高分散珪酸 75部 ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテルとアルキルベンゼンスルホン酸カルシウムとの混合物

5部

以上を均一に混合粉砕して水和剤とする。

試験例1. コナガ (Plutella xylostella) に対する殺虫試験

5 ハクサイ実生にコナガの成虫を放飼して産卵させ、放飼2日後に産下卵の付いたハクサイ実生を第2表乃至第12表記載の化合物を有効成分とする薬剤を1000ppmに希釈した薬液に約30秒間浸漬し、風乾後に25℃の恒温室に静置した。薬液浸漬6日後に孵化虫数を調査し、下記の式により死虫率を算出し、下記基準に従って判定を行った。1区10頭3連制

10 無処理区孵化虫数-処理区孵化虫数

補正死虫率 (%) = ---- ×100

## 無処理区孵化虫数

判定基準. A···死虫率100%

B・・・死虫率99%~90%

15 C・・・死虫率89%~80%

D···死虫率79%~50%

試験の結果、B以上の活性を示した化合物はQ1-12、Q1-41、Q1-42、Q4-6、Q4-8、Q4-12、Q4-45、Q6-6、Q6-8、Q8-1~Q8-3、Q8-5、Q8-11、Q8-13~Q8-15、Q8-5

20 3、Q9-15、Q10-7、Q15-1、Q26-1、Q26-11、Q26-29~Q26-33、Q26-43、Q27-29~Q27-32、Q27-81、Q27-153、Q27-155、Q27-164、Q27-150、Q27-151、Q27-153、Q27-155、Q27-164、Q27-230~Q27-236、Q27-238~Q27-265、Q27-267、Q2

25 7-268、Q27-270、Q27-273~Q27-280、Q27-282~Q27-284、Q27-289、Q27-297、Q27-298、Q27-305~Q27-309、Q27-316~Q27-318、Q27-323~Q27-327、Q27-355、Q27-355、Q27-35

9、Q27-360、Q27-378、Q27-384、Q27-387、Q27-388、Q27-391、Q27-393、Q27-396、Q27-397、Q27-402~Q27-405、Q27-407、Q27-413、Q27-414、Q27-439、Q27-449~Q27-457、Q27-459~Q27-469、Q32-11、Q32-19、Q33-1、Q33-10、Q34-30、Q34-46及びQ42-1であった。

試験例2.ハスモンヨトウ(Spodoptera litura)に対する殺虫試験

第2表乃至第12表記載の化合物を有効成分とする薬剤を500ppmに希釈した薬液にキャベツ葉片(品種:四季穫)を約30秒間浸漬し、風乾後に直径9 cmのプラスチックシャーレに入れ、ハスモンヨトウ2令幼虫を接種した後、蓋をして25℃の恒温室に静置した。接種8日後に生死虫数を調査し、下記の式により死虫率を算出し、判定基準は試験例1に従って行った。1区10頭3連制

無処理区生存虫数-処理区生存虫数

補正死虫率(%) = ---- ×100

15 無処理区生存虫数

試験の結果、B以上の活性を示した化合物は、Q26-1、Q26-11、Q  $26-29\sim Q26-33$ , Q26-43,  $Q27-29\sim Q27-32$ , Q27-81, Q27-98,  $Q27-124\sim Q27-145$ ,  $Q27-150\sim$ Q27-153, Q27-155, Q27-164,  $Q27-230\sim Q27-$ 20 236,  $Q27-238\sim Q27-265$ , Q27-267, Q27-268, Q27-270,  $Q27-273\sim Q27-280$ ,  $Q27-282\sim Q27-$ 284, Q27-289, Q27-297, Q27-298, Q27-305~ Q27-309,  $Q27-316\sim Q27-318$ ,  $Q27-323\sim Q27-$ 327, Q27-332,  $Q27-334\sim Q27-339$ , Q27-347, 25  $Q27-352\sim Q27-354, Q27-355, Q27-359, Q27-$ 360, Q27-378, Q27-384, Q27-387, Q27-388,Q27-397,  $Q27-402\sim Q27-405$ , Q27-407, Q27-413, Q27-414, Q27-439, Q27-459, Q27-466, Q32-19及びQ34-46であった。

- 試験例3. コブノメイガ (Cnaphalocrocis medinalis) に対する殺虫試験

第2表乃至第12表記載の化合物を有効成分とする薬剤を500ppmに希釈した薬液に稲葉身部(6~8葉期)を約30秒間浸漬し、風乾後に湿潤濾紙を敷いた直径9cmのプラスチックシャーレに入れ、コブノメイガ3令幼虫を接種した後、25℃、湿度70%の恒温室に静置した。接種4日後に生死虫数を調査し、試験例2の判定基準に従って判定を行った。1区10頭3連制

試験の結果、B以上の活性を示した化合物は、Q26-1、Q26-29~Q 26-33、Q27-29~Q27-32、Q27-81、Q27-98、Q2 7-124~Q27-145及びQ27-164であった。 WO 01/02354 PCT/JP00/04444

97

## 請 求 の 範 囲

## 1. 一般式(I):

 $5 \qquad \qquad Xn \frac{1}{1!} \qquad \qquad N(R^1)R^2 \qquad \qquad (I)$ 

 ${\{}$ 式中、 ${R}^{1}$ 、 ${R}^{2}$ 及び ${R}^{3}$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 ${C}_{3}-{C}_{6}$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基又は $-A^1-(G)$ r(式 10 中、 $A^{1}$ は $C_{1}-C_{8}$ アルキレン基、 $C_{3}-C_{6}$ アルケニレン基又は $C_{3}-C_{6}$ ア ルキニレン基を示し、Gは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、 シアノ基、ニトロ基、ハロC1-C6アルキル基、C3-C6シクロアルキル基、 ハロC3-C6シクロアルキル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、同一又 は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良 15 いジC1-C6アルコキシチオホスホリル基、ジフェニルホスフィノ基、ジフェ ニルホスホノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub> - C<sub>6</sub>アルキルチオ基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、 20 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピ リジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒド ロフリル基、チエニル基、テトラヒドロチエニル基、テトラヒドロピラニル基、 オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソ 25 チアゾリル基、チアジアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基又はピラゾ リル基を示す。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキ ル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アル

コキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-

 $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は-2 $^3$ -R $^4$ (式中、2 $^3$ は-O-、-S-、-SO-、-SO<sub>2</sub>-、

- 10  $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニル $C_1$ - $C_4$ アルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$
- 15 アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $\cap D_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又は $\cap D_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニル $\cap C_1-C_4$ アルコキシカルボニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又は $\cap D_1-C_6$ アルキルスルホニ
- 20 ル基を示す。)、-C(=O)-又は-C( $=NOR^6$ )-(式中、 $R^6$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $C_3-C_6$ アルケニル基、 $\cap C_3-C_6$ アルキル基又は同一若しくは異なっても良く、 $\cap C_4$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル
- 25 コキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキル基を示す。)を示し、 $R^4$ は水素原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、

ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル 基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ホルミル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルコキシカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、同一又は 異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルアミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルア ミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジCューC6アルコキシホスホ 10 リル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、フ ェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハ  $DC_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハ $DC_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 15 置換基を有する置換フェニル基、フェニルCューCュアルキル基、同一又は異な っても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ 20  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する 置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロС1  $-C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル 25 フィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスル ホニル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換 基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。 r は 1  $\sim 4$ の整数を示す。)を示す。又、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は互いに結合して1 $\sim 3$ 個の同

一又は異なっても良く、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良い4~7員環を形成することもできる。

Xは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、C<sub>3</sub>- $C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アル キルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル 基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基 又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても 10 良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基 (複素環基は前記に同じ。)又は $-A^2-R^7$ (式中、 $A^2$ は-O-、-S-、 -SO-、 $-SO_2-$ 、 $-N(R^8)-$ (式中、 $R^8$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アル キルカルボニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキ シカルボニル基、フェニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原 子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 ルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフ ィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホ ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェ ニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルコキシカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロ 25 ゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコ キシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ

ルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1$   $-C_4$  アルコキシカルボニル基を示す。)、-C (=O) - 、

- -C(=NOR  $^6$ ) -(式中、R  $^6$ は前記に同じ。)、 $C_1-C_6$ アルキレン基、  $NPC_1-C_6$ アルキレン基、 $C_2-C_6$ アルケニレン基、 $NPC_2-C_6$ アルケ
- 5 ニレン基、 $C_2-C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、 (1)  $A^2$ が-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は-N ( $R^8$ ) (式中、  $R^8$ は前記に同じ。)を示す場合、 $R^7$ は水素原子、ハロ $C_3-C_6$ シクロアル キル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルケニル基、フェニル基、同一又は異なっても
- 良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$
- 10  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン
- 15 原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ 基、 $\cap C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルカニル基ンは $\cap C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前
- 20 記に同じ。)又は $-A^3-R^9$ (式中、 $A^3$ は $C_1-C_6$ アルキレン基、 $\cap C_1$  $-C_6$ アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基、 $\cap C_3-C_6$ アルケニレン基、 $\cap C_3-C_6$ アルキニレン基又は $\cap C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、 $\cap C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、 $\cap C_3-C_6$  シクロアルキル基、 $\cap C_3-C_6$  シクロアルキル
- 25 良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニル

基又は $-A^4-R^{10}$ (式中、 $A^4$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は -C (=O) -を示し、 $R^{10}$ は $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル 基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-5  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハ 10 ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、С1-C6アルキルチオ基、ハロС1-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基又はハロС1-С6アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 15 は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示し、

 10

15

20

基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又は $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を環上に有する置換フェニルアミノ基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基又は $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される

(3)  $A^2$ が $C_1-C_6$ アルキレン基、ハロ $C_1-C_6$ アルキレン基、 $C_2-C_6$ アルケニレン基、ハロ $C_2-C_6$ アルケニレン基、 $C_2-C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3-C_6$ アルキニレン基を示す場合、 $R^7$ は水素原子、ハロゲン原子、

1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示し、

 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良いトリ $C_1-C_6$ アルキルシリル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同

一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>

アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>

アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィ 25 ニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は $-A^5-R^{11}$ (式中、

 $A^5$ は-O-、-S-、-SO-又は $-SO_2-$ を示し、 $R^{11}$ は $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $A^5$ 

ても良く、ハロゲン原子、CューC。アルキル基、ハロCューC。アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ ェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハ ロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ 10 ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 は前記に同じ。)又は $A^6 - R^{12}$ (式中、 $A^6$ は $C_1 - C_6$ アルキレン基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニ レン基、 $C_2 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、  $R^{12}$ は水素原子、ハロゲン原子、 $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ 15 シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>  $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスル フィニル基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスル ホニル基、ハロC1-C6アルキルスルホニル基、フェニル基、同一又は異なっ ても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 20  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ 25 エニル基、フェノキシ基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ  $C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から

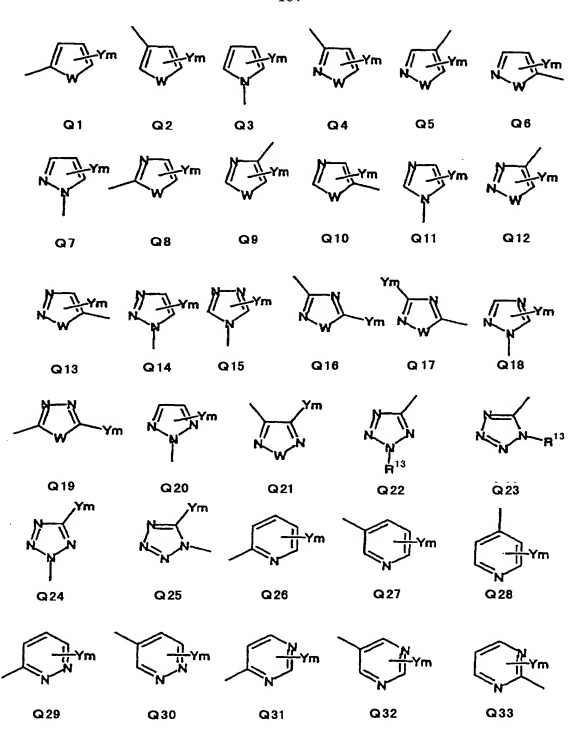
WO 01/02354

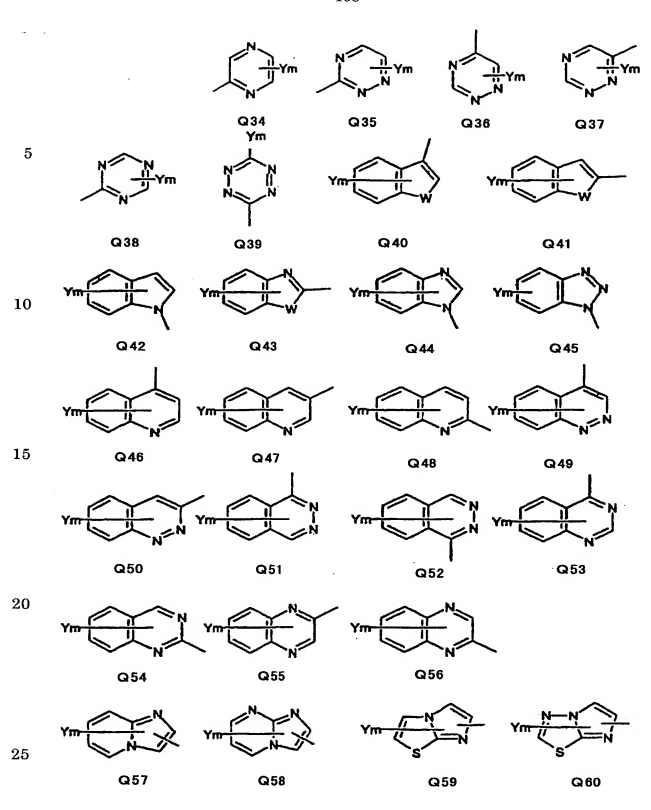
選択される1以上の置換基を有する置換フェノキシ基、フェニルチオ基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基 又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニルチオ基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは 異なっても良く、ハロゲン原子、CューC6アルキル基、ハロCューC6アルキ ル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキ 10 ルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又は ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置 換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示す。)を示す。 nは0~4の整数を示す。又、Xはフェニル環上の隣り合った炭素原子と一緒 になって縮合環(縮合環とはナフタレン、テトラヒドロナフタレン、インデン、 15 インダン、キノリン、キナゾリン、クロマン、イソクロマン、インドール、イン ドリン、ベンゾジオキサン、ベンゾジオキソール、ベンゾフラン、ジヒドロベン ゾフラン、ベンゾチオフェン、ジヒドロベンゾチオフェン、ベンゾオキサゾール、 ベンゾチアゾール、ベンズイミダゾール又はインダゾールを示す。)を形成する 20 ことができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、フェ ニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、Ci-C6アルキル基、ハロ 25  $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキル スルホニル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の



置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1以上の置換基を有することもできる。

QはQ $1\sim$ Q60から選択される置換されても良いN, S, Oを含む複素環又 10 は置換されても良い縮合複素環を示す。





(式中、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、ハ  ${}^{1}$ 

ン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキ シ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基 (複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$  $-C_6$ アルコキシ基、 $C_1$   $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$   $-C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 10 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。) 又 は $-A^2-R^7$ (式中、 $A^2$ 及び $R^7$ は前記に同じ。)を示し、mは $0\sim6$ の整 数を示し、Q22及びQ23中の $R^{13}$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハ  $DC_1 - C_6$ アルキル基、 $C_3 - C_6$ アルケニル基、ハ $DC_3 - C_6$ アルケニル基、  $C_3 - C_6$ アルキニル基、ハロ $C_3 - C_6$ アルキニル基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキ ル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ  $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルスルフィニル $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスル フィニル $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル $C_1 - C_6$ アルキ 20 ル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基、ハロC1-C6アルキルスルホニル基、C1-C6アルキル カルボニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシカ ルボニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 -$ 25  $C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、フェニルC1-C4アルキ

又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環は前記に同 じ。)を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 15 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ ア ルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア 20 ルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 25 じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 基、Cュ-Cgアルキルチオ基、ハロCュ-Cgアルキルチオ基、Cュ-Cgアル キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以

上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1 以上の置換基を有することもできる。

WはO、S、N $-R^{13}$ (式中、 $R^{13}$ は前記に同じ。)を示す。)を示し、 $Z^{1}$ 及び $Z^{2}$ は酸素原子又は硫黄原子を示す。

- 5 但し、X、 $R^1$ 及び $R^3$ が同時に水素原子を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ が同時に酸素原子を示し、かつQがQ27を示し、Yが2位-塩素原子である場合、 $R^2$ が1,2,2ートリメチルプロピル基を除く。Yで表されるフタラミド誘導体。
- 2.  $R^1$ 、 $R^2$ 及び $R^3$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基又は $-A^1$ -(G) r (式中、 $A^1$ は $C_1$ - $C_8$ アルキレン基、 $C_3$ - $C_6$ アルケニレン基又は $C_3$ - $C_6$ アルキニレン基を示し、Gは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良いジ $C_1$ - $C_6$ アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良い
- 20  $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒドロフリル基、チエニル基、テトラヒドロチエニル基、テトラヒドロピラニル基、

 $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は-Z $^3$ -R $^4$ (式中、Z $^3$ は-O-、-S-、-SO-、-SO<sub>2</sub>-、

- 10  $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニル $C_1$ - $C_4$ アルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$
- 20 ル基を示す。)、-C(=O)-又は-C( $=NOR^6$ )-(式中、 $R^6$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_3-C_6$ アルケニル基、 $\cap C_3-C_6$ アルキル基又は同一若しくは異なっても良く、 $\cap C_4$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル
- 25 コキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキル基を示す。)を示し、 $R^4$ は水素原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、

ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル 基、C3-C6アルキニル基、ハロC3-C6アルキニル基、C3-C6シクロア ルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_6$ ア ルキル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ $C_1 - C_6$ アルキル基、ホルミル基、 $C_1 C_6$ アルキルカルボニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1$ - $C_6$ ア ルコキシカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、同一又は 異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルアミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルア ミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホ リル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、フ 10 ェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハ  $pC_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハ $pC_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 15 置換基を有する置換フェニル基、フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、同一又は異な っても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロ 20 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する 置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、CューC6アルキル基、ハロCュ  $-C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスル 25 フィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換 基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。rは1  $\sim 4$  の整数を示す。)を示す。又、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は互いに結合して1 $\sim 3$  個の同

一又は異なっても良く、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良い4~7員環を形成することもできる。

Xは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、C3- $C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アル キルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基 又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す 10 る置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ  $pC_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハ $pC_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基 15 (複素環基は前記に同じ。)又は $A^2 - R^7$ (式中、 $A^2 は - O -$ 、-S -、 -SO-、 $-SO_2-$ 、-N( $R^8$ )-(式中、 $R^8$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アル キルカルボニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキ シカルボニル基、フェニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原 20 子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、 ルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロC1-C6アルキルスルフ ィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホ ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェ 25 ニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルコキシカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロ ゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコ キシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ

ルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1$   $-C_4$  アルコキシカルボニル基を示す。)、-C (=O) - 、

- -C (=NOR  $^6$ ) (式中、R  $^6$ は前記に同じ。)、 $C_1-C_6$ アルキレン基、  $NDC_1-C_6$ アルキレン基、 $C_2-C_6$ アルケニレン基、 $NDC_2-C_6$ アルケニレン基、 $C_2-C_6$ アルキニレン基又は $NDC_3-C_6$ アルキニレン基を示し、
- (1)  $A^2$ が-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は-N ( $R^8$ ) (式中、  $R^8$ は前記に同じ。)を示す場合、 $R^7$ は水素原子、 $\cap DC_3-C_6$ シクロアルキル基、 $\cap DC_3-C_6$ シクロアルケニル基、フェニル基、同一又は異なっても

良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-

- 10  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、
- 15  $C_1 C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 C_6$ アルキル基、 $C_1 C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 C_6$ アルコキシ基、 $C_1 C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 C_6$ アルキルスルホニル基ンは外口 $C_1 C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同
- 20 じ。)又は $-A^3-R^9$ (式中、 $A^3$ は $C_1-C_6$ アルキレン基、 $\cap C_1-C_6$  アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基、 $\cap C_3-C_6$ アルケニレン基、 $\cap C_3-C_6$ アルキニレン基又は $\cap C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、 $\cap C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、 $\cap C_3-C_6$  シクロアルキル基、 $\cap C_3-C_6$  シクロアルキル
- 25 く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニル

基又は $-A^4-R^{10}$ (式中、 $A^4$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は -C (=O) -を示し、 $R^{10}$ は $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル 基、C3-C6アルケニル基、ハロC3-C6アルケニル基、C3-C6シクロア ルキル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ 5  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ  $\operatorname{pc}_1 - \operatorname{C}_6 \operatorname{F}$ ルキルチオ基、 $\operatorname{C}_1 - \operatorname{C}_6 \operatorname{F}$ ルキルスルフィニル基、ハ $\operatorname{pc}_1 - \operatorname{F}_1 - \operatorname{F}_1$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 10 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハ ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基 (複素環基 15 は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示し、

10

- 基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又は $\cap C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $\cap C_1$ 0 以上の置換基を環上に有する置換フェニルアミノ基、複素環基(複素環基は前記に
- 5 同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\Lambda$ 口 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $\Lambda$ 口 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $\Lambda$ 口 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $\Lambda$ 口 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $\Lambda$ 口 $\Lambda$ 000 アルキルスルフィニル基、 $\Lambda$ 100 アルキルスルフィニル基、 $\Lambda$ 100 アルキルスルフィニル基、 $\Lambda$ 100 アルキルスルホニル基又は $\Lambda$ 100 アルキルスルホニル基から選択される
- (3)  $A^2$ が $C_1 C_6$ アルキレン基、 $\cap C_1 C_6$ アルキレン基、 $\cap C_2 C_6$ アルケニレン基、 $\cap C_2 C_6$ アルケニレン基、 $\cap C_3 C_6$ アルキニレン基を示す場合、 $\cap C_3 C_6$ アルキニレン基と

1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示し、

- $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アル コキシカルボニル基、同一又は異なっても良いトリ $C_1-C_6$ アルキルシリル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アル
- 20 キルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィ
- 25 ニル基、ハロ $C_1$ ー $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ ー $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ ー $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は $A^5$ - $R^{11}$ (式中、 $A^5$ は $A^5$ - $A^5$ 
  - $A^{\circ}$ は-O-、-S-、-SO-又は $-SO_2-$ を示し、 $R^{\bullet +}$ は $C_3-$ C $_6$ シクロアルキル基、 $D_3-$ C $_6$ ウクロアルキル基、 $D_3-$ C $_6$

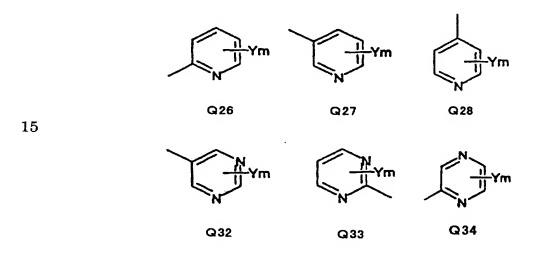


ても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ エニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハ ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ 10 ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 は前記に同じ。)又は $A^6 - R^{12}$ (式中、 $A^6$ は $C_1 - C_6$ アルキレン基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>9</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>9</sub>-C<sub>6</sub>アルケニ レン基、 $C_2 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、  $R^{12}$ は水素原子、ハロゲン原子、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ 15 シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスル フィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、ハロC1-С6アルキルスルホニル基、フェニル基、同一又は異なっ ても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 20  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ 25 エニル基、フェノキシ基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から

選択される1以上の置換基を有する置換フェノキシ基、フェニルチオ基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アル キルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基 又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニルチオ基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは 異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキ ル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキ ルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、 ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置 換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示す。)を示す。 nは0~4の整数を示す。又、Xはフェニル環上の隣り合った炭素原子と一緒 になって縮合環(縮合環とはナフタレン、テトラヒドロナフタレン、インデン、 15 インダン、キノリン、キナゾリン、クロマン、イソクロマン、インドール、イン ドリン、ベンゾジオキサン、ベンゾジオキソール、ベンゾフラン、ジヒドロベン ゾフラン、ベンゾチオフェン、ジヒドロベンゾチオフェン、ベンゾオキサゾール、 ベンゾチアゾール、ベンズイミダゾール又はインダゾールを示す。)を形成する ことができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6 20 アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、フェ ニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ 25 $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキル スルホニル基又はハロС1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の

置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフ イニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1以上の置換基を有することもできる。

QはQ26~Q28及びQ32~Q34からなる置換されても良い複素環又は 10 置換されても良い縮合複素環を示し、



20 (式中、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルカキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルカキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルカチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカチカ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカチカチカ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカチカ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカナカチカ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカナルチカ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカナルチカチカ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカナルチカ基、 $C_1$ - $C_6$ アルカナルチカエ

 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される 1 以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又 は $-A^2-R^7$ (式中、 $A^2$ 及び $R^7$ は前記に同じ。)を示し、mは $0\sim4$ の整数を示す。

又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環は前記に同 じ。)を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6ア 10 ルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ ア ルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、 基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アル 20 キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。) から選択される1 以上の置換基を有することもできる。)を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ は酸素原子又は硫 25 黄原子を示す請求項1記載のフタラミド誘導体。

3.  $R^1$ 、 $R^2$ 及び $R^3$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基又は $-A^1-(G)$ r(式中、 $A^1$ は $C_1-C_8$ アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基又は $C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、Gは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、シ

アノ基、ニトロ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、 ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、同一又 は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良 いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、ジフェニルホスフィノ基、ジフェ ニルホスホノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピ 10 リジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒド ロフリル基、チエニル基、テトラヒドロチエニル基、テトラヒドロピラニル基、 オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソ チアゾリル基、チアジアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基又はピラゾ リル基を示す。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ 15 ル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アル コキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択さ 20 れる1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は  $-Z^3-R^4$  (式中、 $Z^3$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、  $-N(R^5)-(式中、R^5$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキルカルボニル基、ハ  $\texttt{pC}_1 - \texttt{C}_6$ アルキルカルボニル基、 $\texttt{C}_1 - \texttt{C}_6$ アルコキシカルボニル基、フェ ニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アル 25 コキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択さ れる1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニルC1-C4ア

ルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6ア ルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルコキシカルボ ニル基、C1-C6アルキルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニ ル基を示す。)、-C(=O)-Zは-C(=NOR $^6$ )-(式中、 $^6$ は水素 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_3 - C_6$ アルケニル 基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア 10 ルキル基、フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基又は同一若しくは異なっても良く、ハ ロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、С1-C6アルキルチオ基、ハロС1-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ 15 ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC<sub>1</sub>  $-C_4$ アルキル基を示す。)を示し、R $^4$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル 基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_6$ ア 20 ルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ホルミル基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルカルボニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1$ - $C_6$ ア ルコキシカルボニル基、モノC1-C6アルキルアミノカルボニル基、同一又は 異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルアミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジ $C_1 - C_6$ アルキルア 25 ミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホ リル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、フ ェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、

 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 置換基を有する置換フェニル基、フェニルC1-C4アルキル基、同一又は異な っても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する 置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 10 同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、CューC6アルキル基、ハロC1  $-C_6$ アルキル基、 $C_1$   $-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$   $-C_6$ アルコキシ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスル フィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスル ホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換 15 基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示し、rは1  $\sim$ 4の整数を示す。)を示す。又、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は互いに結合して1 $\sim$ 3個の同 一又は異なっても良く、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良 い4~7員環を形成することもできる。

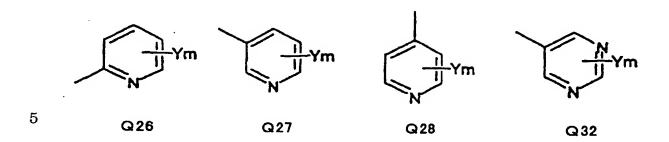
Xは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、アミノ基、  $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオール・ $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、モノ $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、同一又は異なっても良いジ $C_1-C_6$ アルキルカルボニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルカルボニルアミノ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルカルボニルアミノ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルカルボニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルカルボニルアミノ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルカルボニルアミノ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルカルボニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルカルボニルを表示し、 $C_1-C_6$ アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$ アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$ アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$ アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$ アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$ アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルシリルエチニル基を示し、 $C_1-C_6$  アルキルタルボニルアミノ ストロー  $C_1-C_6$  アルキルカルボニルアミノ ストロー  $C_1-C_6$  アルキルカルボニルア ミスロー  $C_1-C_6$  アルキルカルボニルア  $C_1-C_6$  アルキルカルボニルア  $C_1-C_6$  アルキルカルボニル  $C_1-C_6$  アルキルカルボニル  $C_1-C_6$  アルキルカルボニル  $C_1-C_6$  アルキルカルボニル  $C_1-C_6$  アルキルカルボニル  $C_1-C_6$  アルキルカル  $C_1-C_6$  アルカル  $C_1-C_6$  アルカルカル  $C_1-C_6$  アルカルカル  $C_1-C_6$  アルカル  $C_1-C_6$  アルカルカル  $C_1-C_6$  アルカ

5

ルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>

20 ルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $O_1-C_6$ アルキルスルホニル基又は $O_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $O_1$ 0 以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される  $O_1$ 1 以上の置換基を有することもできる。

QはQ26、Q27、Q28又はQ32で示される置換されても良い複素環又は25 置換されても良い縮合複素環を示し、



(式中、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、  $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキ ル基、C1-C6アルコキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、ハロC1-C6ア 10 ルコキシハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、フェ ニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 15  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の 置換基を有する置換フェニル基、フェノキシ基、同一又は異なっても良く、ハロ 20 ゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコ キシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェノキシ基、複素 25 環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原 子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アルキル基、C1-C6アルコキシ基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフ ィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホ

ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示し、mは0~4の整数を示す。

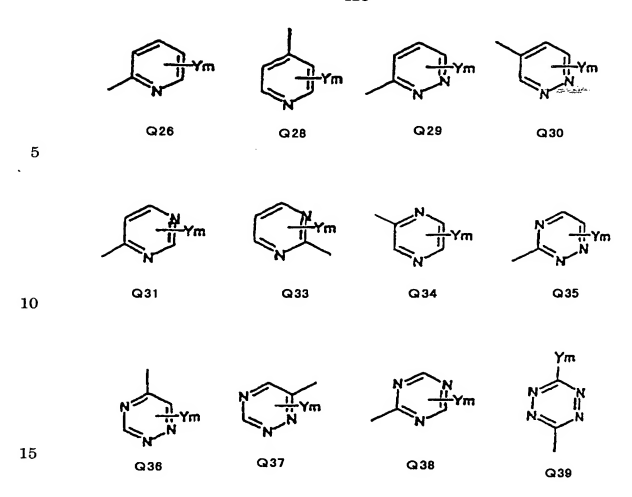
又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環 (縮合環は前記に同 じ。)を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ ア ルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6ア 10 ルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、 15 基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アル キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。) から選択される1 20 以上の置換基を有することもできる。)を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ は酸素原子又は硫 黄原子を示す請求項2記載のフタラミド誘導体。

4. 一般式 (IV'):

$$Q'-NH_2 \qquad (IV')$$

25 (式中、Q'が

(1) Q26、Q28~Q31及びQ33~Q39、



(2) Q'がQ27及び32、

を示す場合、Yは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、 $C_1$   $C_6$  アルキル基、ハロ $C_1$   $-C_6$  アルキル基、 $C_1$   $-C_6$  アルキル基、ハロ $C_1$   $-C_6$  アルコキシ基、ハロ $C_1$   $-C_6$  アルコキシ基、 $C_1$   $-C_6$  アルキルチオ基、ハロ $C_1$   $-C_6$  アルキルスルフィニル基、 $C_1$   $-C_6$  アルキルスルフィニル基、 $C_1$   $-C_6$  アルキルスルホニル基を示し、 $C_1$   $-C_6$  アルキルスルホニル基を示し、 $C_1$   $-C_6$  アルキルスルホニル基を示し、 $C_1$   $-C_6$  アルキルスルホニル基を示し、 $C_2$   $-C_6$  アルキル基、ハロ $C_1$   $-C_6$  アルコキシ基、ハロ $C_1$   $-C_6$  アルコキシスロ $C_1$   $-C_6$  アルコキシ基又はハロ $C_1$   $-C_6$  アルコキシスロ $C_1$   $-C_6$  アルコキシスロ $C_1$   $-C_6$  アルコキシ基又はハロ $C_1$   $-C_6$  アルキルチオ基を示す。)で表される複素環アミン誘導体。

## 10 5. 一般式(I):

$$\times n = \frac{1}{1} \times (\mathbb{R}^3) \Omega$$

15

 ${ 式中、R^1 、R^2 及びR^3 は同一又は異なっても良く、水素原子、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> }$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基又は $-A^1-(G)$ r(式 中、 $A^1$ は $C_1 - C_8$ アルキレン基、 $C_3 - C_6$ アルケニレン基又は $C_3 - C_6$ ア ルキニレン基を示し、Gは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、 シアノ基、ニトロ基、ハロC」-C6アルキル基、С3-С6シクロアルキル基、 20 ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、同一又 は異なっても良いジC1-C6アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良 いジC1-C6アルコキシチオホスホリル基、ジフェニルホスフィノ基、ジフェ ニルホスホノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ 25 -C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピ



リジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒド ロフリル基、チエニル基、テトラヒドロチエニル基、テトラヒドロピラニル基、 オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソ チアゾリル基、チアジアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基又はピラゾ リル基を示す。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキ 5 ル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アル コキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択さ れる1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 10  $-Z^3-R^4$  (式中、 $Z^3$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、  $-N(R^5)-(式中、R^5$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキルカルボニル基、ハ  ${\tt D\,C_{\,1}-C_{\,6}}$  アルキルカルボニル基、 ${\tt C_{\,1}-C_{\,6}}$  アルコキシカルボニル基、フェ ニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アル 15 コキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択さ れる1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニルC1-C4ア 20 ルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、CューC6ア ルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$   $-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 25 される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルコキシカルボ ニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニ ル基を示す。)、-C(=O)-又は-C(=NOR $^6$ )-(式中、R $^6$ は水素 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_3 - C_6$ アルケニル 基、ハロ $C_3-C_6$ アルケニル基、 $C_3-C_6$ アルキニル基、 $C_3-C_6$ シクロア

・・ルキル基、フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基又は同一若しくは異なっても良く、ハ <u>ロ</u>グン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC<sub>1</sub>  $-C_4$ アルキル基を示す。)を示し、R<sup>4</sup>は水素原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 基、C3-C6アルキニル基、ハロC3-C6アルキニル基、C3-C6シクロア ルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_6$ ア 10 ルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ホルミル基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルカルボニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1$ - $C_6$ ア ルコキシカルボニル基、モノC1-C6アルキルアミノカルボニル基、同一又は 異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルアミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルア 15 ミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホ リル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、フ ェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル 20 スルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 置換基を有する置換フェニル基、フェニルC1-C4アルキル基、同一又は異な っても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する 置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は

同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。 rは1~4の整数を示す。)を示す。 又、 $R^1$ 及び $R^2$ は互いに結合して1~3個の同一又は異なっても良く、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良い4~7員環を形成することもできる。

10 Xは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、C3-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、フェニル基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アル 「キルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル 15 基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基 又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-20 C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基 (複素環基は前記に同じ。) 又は $A^2 - R^7$  (式中、 $A^2$ は $A^2$ ) -SO-、 $-SO_2-$ 、-N( $R^8$ )-(式中、 $R^8$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アル キルカルボニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキ 25 シカルボニル基、フェニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原 子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、 ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキ ルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフ

WO 01/02354

ィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニル $C_1-C_4$ アルコキシカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1-C_4$ アルコキシカルボニル基を示す。)、 $-C_4$  ( $-C_4$  アルキシカルボニル基を示す。)、 $-C_4$  ( $-C_4$  アルキシカルボニル基を示す。)、 $-C_4$  ( $-C_4$  アルキシカルボニル基を示す。)、 $-C_4$  ( $-C_4$  アルコキシカルボニル基を示す。)、 $-C_4$  ( $-C_4$  アルコキシカルボニル基とのでは、 $-C_4$  アルコトロー・ $-C_4$  アルコトロー・ $-C_4$  アルコトロー・ $-C_4$  アルコトロー・ $-C_4$  アルゴー・ $-C_4$  アルコトロー・ $-C_4$  アルコトロー・ $-C_4$  アルコトロー・ $-C_4$  アルゴー・ $-C_4$  アルコトロー・ $-C_4$  アルゴー・ $-C_4$  アルブー・ $-C_4$  アルゴー・ $-C_4$ 

-C (=NOR<sup>6</sup>) - (式中、R<sup>6</sup>は前記に同じ。)、 $C_1-C_6$ アルキレン基、 10 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>9</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>9</sub>-C<sub>6</sub>アルケ ニレン基、 $C_2 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、 (1)  $A^2$ が-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は-N( $R^8$ )-(式中、  $R^8$ は前記に同じ。)を示す場合、 $R^7$ は水素原子、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアル キル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルケニル基、フェニル基、同一又は異なっても 15 良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 20 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス 25 ルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前 記に同じ。)又は $A^3 - R^9$ (式中、 $A^3$ は $C_1 - C_6$ アルキレン基、ハロ $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、

 $C_3 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、 $R^9$ は水素

原子、ハロゲン原子、CョーCョシクロアルキル基、ハロCョーCョシクロアル キル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ  $DC_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハ $DC_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基又は $-A^4-R^{10}$ (式中、 $A^4$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は -C (=O) -を示し、 $R^{10}$ は $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル 基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア 10 ルキル基、ハロC3-С6シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ  $DC_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $DC_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ 15 C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハ ロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ 20 ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基

(2)  $A^2$ が-C (=O) -又は-C ( $=NOR^6$ ) - (式中、 $R^6$ は前記に同 25 じ。)を示す場合、 $R^7$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap DC_1-C_6$ アルキル基、 $C_2-C_6$ アルケニル基、 $\cap DC_2-C_6$ アルケニル基、 $\cap DC_3-C_6$ シクロアルキル基、 $\cap DC_3-C_6$  ( $=DC_6$ アルキルチン基、 $=DC_6$ アルキルチオ基、モノ $=DC_6$ アルキルアミノ基、同一又は異なっても良いジ $=DC_6$ アルキルアミノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、 $=DC_6$ 

は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示し、

ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、С1-C6アルキルチオ基、ハロС1-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、フェニ ルアミノ基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アル キルスルフィニル基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アル キルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以 10 上の置換基を環上に有する置換フェニルアミノ基、複素環基(複素環基は前記に 同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル 基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコ キシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> 15 アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示し、

(3)  $A^2$ が $C_1-C_6$ アルキレン基、 $\Lambda DC_1-C_6$ アルキレン基、 $C_2-C_6$ アルケニレン基、 $\Lambda DC_2-C_6$ アルケニレン基、 $\Lambda DC_3-C_6$ アルキニレン基を示す場合、 $\Lambda DC_3-C_6$ アルキニレン基と

 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良いトリ $C_1-C_6$ アルキルシリル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ

基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $ハ DC_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $N DC_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $D_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $D_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $D_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $D_1-C_6$  でルキルスルホニル基がら選択される  $D_1-C_6$  でルキルスルホニル基、 $D_1-C_6$  でルキル基、 $D_1-C_6$  でルキル基、 $D_1-C_6$  の  $D_1-C_6$  でルキル基、 $D_1-C_6$  の  $D_1-C_6$  の

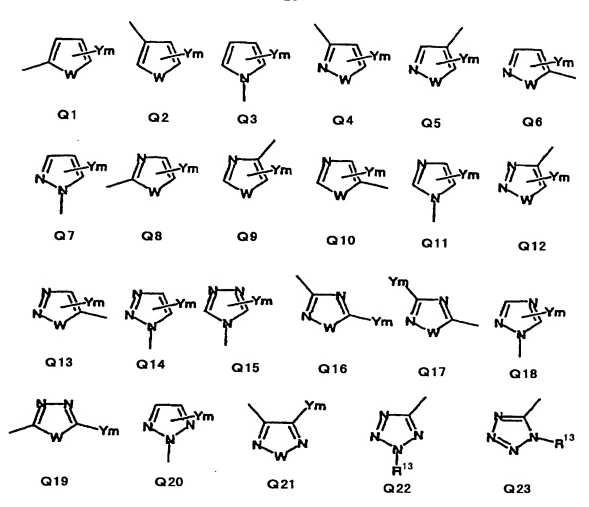
アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロCューC6アルキルチオ基、CューC6アルキルスルフィ ニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニ ル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を 有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は-A<sup>5</sup>-R<sup>11</sup>(式中、  $A^5$ は-O-、-S-、-SO-又は $-SO_2-$ を示し、 $R^{11}$ は $C_3-C_6$ シク ロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっ ても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ 10  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ エニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハ ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-15 C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 は前記に同じ。)又は $A^6 - R^{12}$ (式中、 $A^6$ は $C_1 - C_6$ アルキレン基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニ 20 レン基、 $C_2-C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、  $R^{12}$ は水素原子、ハロゲン原子、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル 25 フィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、ハロC1-C6アルキルスルホニル基、フェニル基、同一又は異なっ ても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC1-C6アルキルチオ基、С1-С6アルキルスルフィニル基、ハロ

 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ ェニル基、フェノキシ基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 5  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェノキシ基、フェニルチオ基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル 10 キルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基 又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニルチオ基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは 異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ 15 ル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキ ルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又は ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置 20 換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示す。)を示す。 nは0~4の整数を示す。又、Xはフェニル環上の隣り合った炭素原子と一緒 になって縮合環(縮合環とはナフタレン、テトラヒドロナフタレン、インデン、 インダン、キノリン、キナゾリン、クロマン、イソクロマン、インドール、イン ドリン、ベンゾジオキサン、ベンゾジオキソール、ベンゾフラン、ジヒドロベン ゾフラン、ベンゾチオフェン、ジヒドロベンゾチオフェン、ベンゾオキサゾール、 25 ベンゾチアゾール、ベンズイミダゾール又はインダゾールを示す。)を形成する ことができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6 アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-

 $C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、

- $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、
- 5  $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ -
- 10  $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $O_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $O_1$ - $O_6$ アルキルチオ基、 $O_1$ - $O_6$ アルキルチオ基、 $O_1$ - $O_6$ アルキルスルフィニル基、 $O_1$ - $O_6$ アルキルスルフィニル基、 $O_1$ - $O_6$ アルキルスルホニル基又は $O_1$ - $O_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $O_1$ - $O_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $O_1$ - $O_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $O_1$ - $O_6$ アルキルスルホニル基から選択される  $O_1$ - $O_6$ -

QはQ $1\sim$ Q60から選択される置換されても良いN, S, Oを含む複素環又は置換されても良い縮合複素環を示す。



-5-70

WO 01/02354

(式中、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、ハ ロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲ ン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキ シ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基又はハロC1-C6アルキル スルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基 (複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、С1- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ -C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又  $d-A^2-R^7$  (式中、 $A^2$ 及び $R^7$ は前記に同じ。)を示し、mは $0\sim6$ の整 数を示し、Q22及びQ23中の $R^{13}$ は水素原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハ 15 ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、  $C_3 - C_6$ アルキニル基、ハロ $C_3 - C_6$ アルキニル基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキ ル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ  $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1$ 20 -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニルC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル フィニルC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル キルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル カルボニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカ ルボニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-С6 アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、

 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニル基、フェニル $C_1-C_4$ アルキル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1-C_4$ アルキル基、フェニルカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルキルオースルカルボニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルカースースを受け、 $C_1-C_6$ アルキルスルカースーとのである。 置換基を有する置換フェニルカルボニル基を示す。

又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環は前記に同 15 じ。)を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス 20 ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択 25される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、С1-С6アルキル基、 基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アル

キルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1以上の置換基を有することもできる。

5 WはO、S、N $-R^{13}$ (式中、 $R^{13}$ は前記に同じ。)を示す。)を示し、 $Z^{1}$ 及び $Z^{2}$ は酸素原子又は硫黄原子を示す。

で表されるフタラミド誘導体を有効成分として含有することを特徴とする農園芸 殺虫剤。

- 6.  $R^1$ 、 $R^2$ 及び $R^3$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、 $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基又は $-A^1$ - $C_6$ )  $R^1$ は $R^2$ - $R^2$
- 20  $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒドロフリル基、チエニル基、テトラヒドロチエニル基、テトラヒドロピラニル基、
- 25 オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソ チアゾリル基、チアジアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基又はピラゾ リル基を示す。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキ ル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アル コキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ

 $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は - Z  $^3$ -R  $^4$  (式中、Z  $^3$ は-O-、-S-、-SO-、-SO<sub>2</sub>-、

- 10  $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニル $C_1$ - $C_4$ アルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$
- 15 アルコキシ基、 $C_1 C_6$ アルキルチオ基、 $\cap DC_1 C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$   $-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_1 C_6$ アルキルスルフィニル基、 $\cap C_6$ アルキルスルホニル基又は $\cap DC_1 C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニル $\cap C_1 C_4$ アルコキシカルボニル基、 $\cap C_1 C_6$ アルキルスルホニル基又は $\cap DC_1 C_6$ アルキルスルホニ
- 20 ル基を示す。)、-C(=O)-又は-C( $=NOR^6$ )-(式中、 $R^6$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $C_3-C_6$ アルケニル基、 $\cap C_3-C_6$ アルキル基又は同一若しくは異なっても良く、 $\cap C_4$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$ アルキル基、 $\cap C_1-C_6$
- 25 コキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を環上に有する置換フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキル基を示す)を示し、 $R^4$ は水素原子、 $C_1$ - $C_6$ アルキル基、ハ

 $DC_1 - C_6$ アルキル基、 $C_3 - C_6$ アルケニル基、ハ $DC_3 - C_6$ アルケニル基、  $C_3 - C_6$ アルキニル基、ハロ $C_3 - C_6$ アルキニル基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキ ル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ $C_1 - C_6$ アルキル基、ホルミル基、 $C_1 - C_6$ ア ルキルカルボニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1-C_6$ アルコ キシカルボニル基、モノC1-C6アルキルアミノカルボニル基、同一又は異な っても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル アミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジ $C_1 - C_6$ アルキルアミノ チオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシホスホリ 10 ル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、フェ ニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルホニル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 15 置換基を有する置換フェニル基、フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、同一又は異な っても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ 20 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する 置換フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>  $-C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル 25 フィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスル ホニル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換 基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。 r は 1  $\sim$ 4の整数を示す。)を示す。又、 $R^1$ 及び $R^2$ は互いに結合して $1\sim$ 3個の同

一又は異なっても良く、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良い4~7員環を形成することもできる。

Xは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、C3- $C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3$ - $C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アル キルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基 又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す 10 る置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アルキル基、C1- $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ  ${\tt DC_1-C_6}$ アルキルチオ基、 ${\tt C_1-C_6}$ アルキルスルフィニル基、ハ ${\tt DC_1-C_6}$ C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基 15 (複素環基は前記に同じ。)又は $A^2 - R^7$ (式中、 $A^2$ はA - C - C - C - C-SO-、-SO<sub>2</sub>-、-N(R<sup>8</sup>) -(式中、R<sup>8</sup>は水素原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルカルボニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキ シカルボニル基、フェニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原 子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、 20 ルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフ ィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホ ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェ 25 ニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルコキシカルボニル基又は同一若しくは異なっても良く、ハロ ゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコ キシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ

ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC<sub>1</sub>

- C<sub>4</sub>アルコキシカルボニル基を示す。)、- C(=O)-、 -C (=NOR<sup>6</sup>) - (式中、R<sup>6</sup>は前記同じ。)、 $C_1-C_6$ アルキレン基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケ ニレン基、C2-C6アルキニレン基又はハロC3-C6アルキニレン基を示し、 5 (1)  $A^2$ が-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は-N ( $R^8$ ) - (式中、  $R^{8}$ は前記に同じ。)を示す場合、 $R^{7}$ は水素原子、ハロ $C_3$  -  $C_6$  シクロアル キル基、ハロC3-C6シクロアルケニル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハ 10 ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキル基、 $O_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルス ルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前 記に同じ。)又は $A^3 - R^9$ (式中、 $A^3$ は $C_1 - C_6$ アルキレン基、ハロ $C_1$ 20  $-C_6$ アルキレン基、 $C_3$   $-C_6$ アルケニレン基、ハロ $C_3$   $-C_6$ アルケニレン基、  $C_3 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、R  $^9$ は水素 原子、ハロゲン原子、 $C_3 - C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアル キル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-
- 25 良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニル

基又は $-A^4-R^{10}$  (式中、 $A^4$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 又は -C (=O) -を示し、 $R^{10}$ は $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル 基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキル基、ハロC3-С6シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても 良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ 5  $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル 基、複素環基(複素環基は前記に同じ。) 又は同一若しくは異なっても良く、ハ 10 ロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、С1-C6アルキルチオ基、ハロС1- $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 15 は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示し、

基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アル キルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を環上に有する置換フェニルアミノ基、複素環基(複素環基は前記に 同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコ キシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 10 1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示し、 (3)  $A^2$ が $C_1 - C_6$ アルキレン基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキレン基、 $C_2 - C_6$ ア ルケニレン基、ハロC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルキニレン基又は  $NDC_3 - C_6$ アルキニレン基を示す場合、R<sup>7</sup>は水素原子、ハロゲン原子、  $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、 $C_1-C_6$ アル コキシカルボニル基、同一又は異なっても良いトリCューC6アルキルシリル基、 15 フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-С6アルキル基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ 基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アル キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以 20 上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同 一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\cap DC_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィ ニル基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、С1-C6アルキルスルホニ 25

ル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1 以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は $-A^5-R^{11}$ (式中、 $A^5$ は-O-、-S-、-SO-又は $-SO_2$   $-を示し、<math>R^{11}$ は $C_3-C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異な

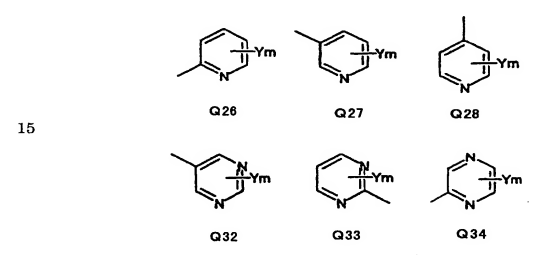
っても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ エニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハ ロゲン原子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アルキル基、C1-C6アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキ 10 ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基 は前記に同じ。)又は $-A^6-R^{12}$ (式中、 $A^6$ は $C_1-C_6$ アルキレン基、ハ ロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキレン基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニレン基、ハロC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニ レン基、 $C_2 - C_6$ アルキニレン基又はハロ $C_3 - C_6$ アルキニレン基を示し、  $R^{12}$ は水素原子、ハロゲン原子、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ 15 シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>  $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスル フィニル基、ハロCューC6アルキルスルフィニル基、CューC6アルキルスル ホニル基、ハロC1-С6アルキルスルホニル基、フェニル基、同一又は異なっ ても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 20  $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ 基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フ ェニル基、フェノキシ基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> 25アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から

WO 01/02354 PCT/JP00/04444

選択される1以上の置換基を有する置換フェノキシ基、フェニルチオ基、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アル キル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基 又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有す る置換フェニルチオ基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは 異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルチオ基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、 10 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又は ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置 換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示す。)を示す。)を示す。 nは0~4の整数を示す。又、Xはフェニル環上の隣り合った炭素原子と一緒 になって縮合環(縮合環とはナフタレン、テトラヒドロナフタレン、インデン、 15 インダン、キノリン、キナゾリン、クロマン、イソクロマン、インドール、イン ドリン、ベンゾジオキサン、ベンゾジオキソール、ベンゾフラン、ジヒドロベン ゾフラン、ベンゾチオフェン、ジヒドロベンゾチオフェン、ベンゾオキサゾール、 ベンゾチアゾール、ベンズイミダゾール又はインダゾールを示す。)を形成する 20 ことができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-С6 アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>- $C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、フェ ニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基又はハロС1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の

置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)から選択される1以上の置換基を有することもできる。

QはQ26~Q28及びQ32~Q34からなる置換されても良い複素環又は 10 置換されても良い縮合複素環を示し、



20 (式中、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキン基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルティニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から選択される 1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ

 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される 1 以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又 は $-A^2-R^7$ (式中、 $A^2$ 及び $R^7$ は前記に同じ。)を示し、mは $0\sim4$ の整数を示す。

又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環は前記に同 じ。)を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ 基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6ア ルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、ハロC1-C6アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ ア ルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub> 15 -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ 基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アル 20 キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。) から選択される1 以上の置換基を有することもできる。)を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ は酸素原子又は硫 25 黄原子を示す請求項5記載の農園芸用殺虫剤。

7.  $R^1$ 、 $R^2$ 及び $R^3$ は同一又は異なっても良く、水素原子、 $C_3-C_6$ シクロアルキル基、ハロ $C_3-C_6$ シクロアルキル基又は $-A^1-(G)$  r(式中、 $A^1$ は $C_1-C_8$ アルキレン基、 $C_3-C_6$ アルケニレン基又は $C_3-C_6$ アルキニレン基を示し、Gは同一又は異なっても良く、水素原子、ハロゲン原子、シア



ノ基、ニトロ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、ハ  $DC_3 - C_6$ シクロアルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、同一又は 異なっても良いジC1-C6アルコキシホスホリル基、同一又は異なっても良い ジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、ジフェニルホスフィノ基、ジフェニ ルホスホノ基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C╷- $C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$  $-C_6$ アルコキシ基、 $C_1$   $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$   $-C_6$ アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基から 選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基とはピ 10 リジル基、ピリジンーNーオキシド基、ピリミジニル基、フリル基、テトラヒド ロフリル基、チエニル基、テトラヒドロチエニル基、テトラヒドロピラニル基、 オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソ チアゾリル基、チアジアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基又はピラゾ リル基を示す。)、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ **1**5 ル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アル コキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択さ れる1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 20  $-Z^3-R^4$  (式中、 $Z^3$ は-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 - N (R  $^{5}$  ) - (式中、R  $^{5}$  は水素原子、C  $_{1}$  - C  $_{6}$  アルキルカルボニル基、ハ  $_{-}$ ロ $_{\mathrm{C}\,_{1}}$ ー $_{\mathrm{C}\,_{6}}$ アルキルカルボニル基、 $_{\mathrm{C}\,_{1}}$ ー $_{\mathrm{C}\,_{6}}$ アルコキシカルボニル基、フェ ニルカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $\cap C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択さ れる1以上の置換基を有する置換フェニルカルボニル基、フェニルC1-Caア

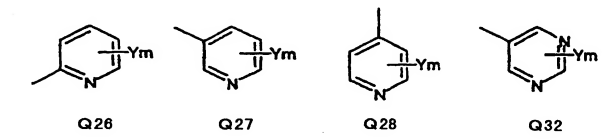


- ・ルコキシカルボニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC1-C4アルコキシカルボ ニル基、C1-C6アルキルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニ ル基を示す。)、-C(=O)-又は-C(=NOR<sup>6</sup>)-(式中、R<sup>6</sup>は水素 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_3 - C_6$ アルケニル 基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア 10 ルキル基、フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基又は同一若しくは異なっても良く、ハ ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、 $\cap DC_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アル コキシ基、ハロC1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1- $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ 15 ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する置換フェニルC<sub>1</sub>  $-C_4$ アルキル基を示す。)を示し、 $R^4$ は水素原子、 $C_1-C_6$ アルキル基、 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル 基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>アルキニル基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア・ ルキル基、ハロC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア 20 ルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ホルミル基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルカルボニル基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基、 $C_1$ - $C_6$ ア ルコキシカルボニル基、モノC1-C6アルキルアミノカルボニル基、同一又は 異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノカルボニル基、モノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルアミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジ $C_1 - C_6$ アルキルア 25 ミノチオカルボニル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシホスホ リル基、同一又は異なっても良いジC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシチオホスホリル基、フ ェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハ  $\mu C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $\mu C_1 - C_6$ アルコキシ基、

 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキル スルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基又はハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基から選択される1以上の 置換基を有する置換フェニル基、フェニル $C_1 - C_4$ アルキル基、同一又は異な っても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、  $C_1-C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ 基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換基を環上に有する 置換フェニル $C_1 - C_4$ アルキル基、複素環基(複素環基は前記に同じ。)又は 10 同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1$  $-C_6$ アルキル基、 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスル フィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスル ホニル基又はハロC1-С6アルキルスルホニル基から選択される1以上の置換 15 基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。)を示す。)を示し、rは1  $\sim 4$ の整数を示す。)を示す。又、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は互いに結合して1 $\sim 3$ 個の同 一又は異なっても良く、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子により中断されても良 い4~7員環を形成することもできる。

Xはフェニル環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環とはナフ タレン、テトラヒドロナフタレン、インデン、インダン、キノリン、キナゾリン、 クロマン、イソクロマン、インドール、インドリン、ベンゾジオキサン、ベンゾ ジオキソール、ベンゾフラン、ジヒドロベンゾフラン、ベンゾチオフェン、ジヒ ドロベンゾチオフェン、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンズイミダ ゾール又はインダゾールを示す。)を形成することができ、該縮合環は、同一又 は異なっても良く、ハロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アル キル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アル キルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル 基、ハロC1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、 10 ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、  $\Lambda$ ロゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、 $\Lambda$ ロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ ア ルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基又はハロC1-C6アル キルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素 環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原 子、C1-C6アルキル基、ハロC1-C6アルキル基、C1-C6アルコキシ基、 ルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフ 20 ィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホ ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に 同じ。)から選択される1以上の置換基を有することもできる。

QはQ26、Q27、Q28又はQ32で示される置換されても良い複素環又 25 は置換されても良い縮合複素環を示し、 5



(式中、Yは同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、  $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_3 - C_6$ シクロアルキ ル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ ア ルコキシハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、 10  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、フェ ニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロ  $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキル 15 スルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以上の 置換基を有する置換フェニル基、フェノキシ基、同一又は異なっても良く、ハロ ゲン原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコ キシ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 -$ 20  $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキ ルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基又はハロC1-C6アルキ ルスルホニル基から選択される1以上の置換基を有する置換フェノキシ基、複素 環基(複素環基は前記に同じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原 子、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、 25 ルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルフ ィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基又はハロ $C_1 - C_6$ アルキルスルホ ニル基から選択される1以上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に

同じ。)を示し、mは0~4の整数を示す。

又、Yは環上の隣り合った炭素原子と一緒になって縮合環(縮合環は前記に同 じ。) を形成することができ、該縮合環は、同一又は異なっても良く、ハロゲン 原子、 $C_1 - C_6$ アルキル基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキル基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル ホニル基、フェニル基、同一又は異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6ア ルキル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、ハロ $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1$ 10 -C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基又はハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基から選択 される1以上の置換基を有する置換フェニル基、複素環基(複素環基は前記に同 じ。)又は同一若しくは異なっても良く、ハロゲン原子、C1-C6アルキル基、 基、C1-C6アルキルチオ基、ハロC1-C6アルキルチオ基、C1-C6アル キルスルフィニル基、ハロC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルホニル基又はハロC1-C6アルキルスルホニル基から選択される1以 上の置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記に同じ。) から選択される1 以上の置換基を有することもできる。)を示し、 $Z^1$ 及び $Z^2$ は酸素原子又は硫 20 黄原子を示す請求項6記載のフタラミド誘導体。

8. 有用作物を加害する有害生物を防除するために、請求項5、6又は7いずれか1項記載の農園芸用殺虫剤の有効量を対象作物又は土壌に処理することを特徴とする農園芸用殺虫剤の使用方法。

		· ·	ν.
			4*
			•
			•



A. CLASS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07D207/34, 307/66, 333/36, 231/40, 233/38, 213/75, 73, 237/20,			
	239/42, 241/20, 249/04, 14	4, 285/06, 261/14, 263/48	3,	
According to	271/04, 275/03, 277/44, 82, A01N43/34, 48, 64, 713, 72, 90 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)	5 72 227/22	
Int.	Cl <sup>7</sup> C07D207/34, 307/66, 333/36 239/42, 241/20, 249/04, 14	5, 231/40, 233/38, 213/3 285/06. 261/14. 263/48	75, 73, 237/20,   8.	
	271/04, 275/03, 277/44, 82	, A01N43/34, 48, 64, 713	3, 72, 90	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched	
-				
Titi-d	le de la lacción de la completa della completa della completa della completa de la completa della completa dell	a of data has and where mosticable goal	roh torme used)	
	ata base consulted during the international search (nam STRY (STN), CA (STN), CAOLD (STN), CA		ren terms usea)	
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	EP, 919542, A2 (NIHON NOHYAKU C	CO.,LTD.),	1-8	
	02 June, 1999 (02.06.99) & JP, 11-240857, A & AU, 98932	מ כפכ		
	& CN, 1222506, A	2, A		
		22-2-52	2 4	
X A	JP, 59-163353, A (Bayer Aktiens 14 September, 1984 (14.09.84)	jeselischaft),	1-4 5-8	
A	& EP, 119428, A1 & DE, 3305			
	& ES, 529686, A & DK, 8400°	766, A		
	& ZA, 8401183, A			
х	HU, 31706, A (GYOGYSZERKUTATO I		1	
A	28 May, 1984 (28.05.84) (Fami	ly: none)	2-8	
х	JP, 7-196628, A (Nippon Mektron	n K.K.),	4	
	01 August, 1995 (01.08.95),		'	
	example 3 (Family: none)			
х	JP, 5-345779, A (Chugai Pharmac	ceutical Co., Ltd.),	4	
	27 December, 1993 (27.12.93), example 3 (Family: none)			
	example 3 (Family: none)			
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date or				
conside	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive			red to involve an inventive	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention considered to inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to invention and the constant of the		claimed invention cannot be		
special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such			documents, such	
means combination being obvious to a person skilled in the art  "P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family				
than the priority date claimed				
Date of the actual completion of the international search  22 September, 2000 (22.09.00)  Date of mailing of the international search report  03 October, 2000 (03.10.00)				
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japanese Patent Office				
Facsimile No		Telephone No.		

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
х	US, 4840662, A (CIBA-GEIGY CORPORATION), 20 June, 1989 (20.06.89), EXAMPLE P3 & JP, 60-051178, A & EP, 132826, A1 & CA, 1218370, A & IL, 72478, A & AU, 8430998, A & ZA, 8405703, A & BR, 8403677, A & ES, 534577, A	4
х	US, 4173639, A (ELI LILLY AND COMPANY), 06 November, 1979 (06.11.79), EXAMPLE 2,8 & JP, 55-059168, A & EP, 8881, A1 & CA, 1128046, A & IL, 57862, A & AU, 7949219, A & FR, 2434805, A & FI, 7902416, A & GB, 2029411, A & BR, 7905038, A & ES, 483162, A & HU, 184625, B & CH, 640834, A	4
х	POPOVA, L. M. et al., "Synthesis and characterization of some new fluorinated pyrimidine derivatives", J. Fluorine Chem. (1999), Vol.96, No.1, p.51-56	4
x	GALLUCCI, Jacques et al., "Addition of functional amines to perfluoroalkylethynes", J. Fluorine Chem. (1980), Vol.15, No.4, pp.333-7	4
x	BOGNITSKII, M. I. et al., "Reactions of 2,4,6-tris (perfluoro alkyl)-1,3,5-triazines with ammonia and dimethylamine", Zh. Vses. Khim. O-va. (1979), Vol.24, No.1, p.101	4
PX	WO, 00/26202, A1 (PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.), 11 May, 2000 (11.05.00) (Family: none)	1
PA	EP, 1006107, A1 (NIHON NOHYAKU CO., LTD.), 07 June, 2000 (07.06.00) & AU, 9961790, A & CN, 1255491, A	1-8

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl' C 0 7 D 2 0 7 / 3 4, 3 0 7 / 6 6, 3 3 3 / 3 6, 2 3 1 / 4 0, 2 3 3 / 3 8, 2 1 3 / 7 5, 7 3, 2 3 7 / 2 0, 2 3 9 / 4 2, 2 4 1 / 2 0, 2 4 9 / 0 4, 1 4, 2 8 5 / 0 6, 2 6 1 / 1 4, 2 6 3 / 4 8, 2 7 1 / 0 4, 2 7 5 / 0 3, 2 7 7 / 4 4, 8 2, A 0 1 N 4 3 / 3 4, 4 8, 6 4, 7 1 3, 7 2, 9 0

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl<sup>7</sup> C 0 7 D 2 0 7/3 4, 3 0 7/6 6, 3 3 3/3 6, 2 3 1/4 0, 2 3 3/3 8, 2 1 3/7 5, 7 3, 2 3 7/2 0, 2 3 9/4 2, 2 4 1/2 0, 2 4 9/0 4, 1 4, 2 8 5/0 6, 2 6 1/1 4, 2 6 3/4 8, 2 7 1/0 4, 2 7 5/0 3, 2 7 7/4 4, 8 2, A 0 1 N 4 3/3 4, 4 8, 6 4, 7 1 3, 7 2, 9 0

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

REGISTRY (STN), CA (STN), CAOLD (STN), CAPLUS (STN)

C. 関連する	ると認められる文献	·
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х	EP, 919542, A2 (NIHON NOHYAKU CO., LTD.) 2.6月.1999(02.06.99) &JP, 11-240857, A &AU, 9893292, A &CN, 1222506, A	1-8
Х	JP, 59-163353, A(バイエル・アクチエンゲゼルシャフト)	1-4
A	14.9月.1984(14.09.84)	5-8
	&EP, 119428, A1 &DE, 3305569, A &ES, 529686, A &DK, 8400766, A &ZA, 8401183, A	
X	HU, 31706, A (GYOGYSZERKUTATO INTEZET) 28. 5月. 1984 (28. 05. 84)	1
A	(ファミリーなし)	2-8
L		1

|x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調	告

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X .	JP, 7-196628, A(日本メクトロン株式会社)1.8月.1995(01.08.95) 実施例3 (ファミリーなし)	4
X	JP, 5-345779, A(中外製薬株式会社)27.12月.1993(27.12.93) 実施例3 (ファミリーなし)	4
X	US, 4840662, A (CIBA-GEIGY CORPORATION) 20.6月 1989 (20.06.89) EXAMPLE P3 & JP, 60-051178, A & EP, 132826, A1 & CA, 1218370, A & IL, 72478, A & AU, 8430998, A & ZA, 8405703, A & BR, 8403677, A & ES, 534577, A	4
X	US, 4173639, A (ELI LILLY AND COMPANY) 6.11月.1979(06.11.79) EXAMPLE 2,8 & JP, 55-059168, A & EP, 8881, A1 & CA, 1128046, A & IL, 57862, A & AU, 7949219, A & FR, 2434805, A & FI, 7902416, A & GB, 2029411, A & BR, 7905038, A & ES, 483162, A & HU, 184625, B & CH, 640834, A	4
X	POPOVA, L. M. et al., "Synthesis and characterization of some new fluorinated pyrimidine derivatives", J. Fluorine Chem. (1999), Vol. 96, No. 1, p. 51-56	4
Х	GALLUCCI, Jacques et al., "Addition of functional amines to perfluoroalkylethynes", J. Fluorine Chem. (1980), Vol. 15, No. 4, p. 333-7	4
Х	BOGNITSKII, M. I. et al., "Reactions of 2, 4, 6-tris(perfluoro alkyl)-1, 3, 5-triazines with ammonia and dimethylamine", 'Zh. Vses. Khim. O-va. (1979), Vol. 24, No. 1, p. 101	4
PX	WO, 00/26202, A1 (PHARMACIA & UPJOHN S. P. A.) 11.5月.2000(11.05.00) (ファミリーなし)	1
PA	EP, 1006107, A1 (NIHON NOHYAKU CO., LTD.) 7.6月.2000(07.06.00) &AU, 9961790, A &CN, 1255491, A	1-8
		·
	· ·	
	·	
:		